Приложение

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены постановлением администрации Загарского сельского поселения от 26.04.2021г. № 13  ( с изменениями от 19.07.2021 № 31, от 11.10.2021 № 58, от 25.03.2022 № 5, от 01.06.2022 № 19, от 26.12.2022 № 80, от 16.01.2023 № 11, от 03.07.2023 № 59,  от 16.10.2023 № 79, 20.12.2023№ 96, от 29.02.2024 №18, от 27.03.2025 № 26, от 20.06.2025 № 66) |

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**ЗАГАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ЮРЬЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ** | | | |
| **Общие положения………………………………………………………………………………….….** | | **5** | |
| Статья 1. | Правовая основа, цели введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки……………………………………………………………………….…. | 5 | |
| Статья 2. | Основные понятия и термины, используемые в Правилах землепользования и застройки, и их определения……………………………………………….…. | 7 | |
| **Часть I. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки…………………………………………………………………………………................** | | **10** | |
| **Глава 1.** | **Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления……………………………………………………………………...** | **10** | |
| Статья 3. | Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке... | 10 | |
| Статья 4. | Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий……………………………………………………………………………. | 10 | |
| Статья 5. | Градостроительные регламенты и их применение………………………………… | 11 | |
| Статья 6. | Структурные подразделения муниципального органа местного самоуправления, уполномоченные регулировать и контролировать землепользование и застройку | 13 | |
| Статья 7. | Лица, осуществляющие землепользование и застройку…………………………… | 16 | |
| Статья 8. | Комиссия по землепользованию и застройке…………………………………….… | 17 | |
| Статья 9. | Права использования земельных участков и объектов капитального строительства, возникшие до вступления в силу Правил………………………………….…. | 17 | |
| Статья 10. | Использование и строительные изменения объектов капитального строительства, не соответствующих Правилам……………………………………. | 18 | |
| Статья 11. | Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки……….… | 18 | |
| **Глава 2.** | **Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами………………………………………………………………………………...** | **18** | |
| Статья 12. | Общий порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства……………………………….… | 19 | |
| Статья 13. | Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства…………….…. | 20 | |
| Статья 14. | Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства……………………… | 22 | |
| **Глава 3.** | Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления…………………………………………………………….… | **23** | |
| Глава 4. | **Проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки……………………………………………………………………………...** | **25** | |
| Глава 5. | **Внесение изменений в правила землепользования и застройки……………...** | **26** | |
| **Глава 6.** | **Регулирование иных вопросов землепользования и застройки………………** | **31** | |
| Статья 15. | Установление публичных сервитутов ……………………………………………… | 31 | |
|  |  |  | |
| **Часть II. Карты градостроительного зонирования (прилагаются в виде графических материалов) ……………………………………………………………………………………………….** | | **32** | |
| Статья 16. | Карта градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения (прилагается) | **-** | |
| Статья 16.1. | Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения с. Загарье, д. Сырченки (прилагается) |  | |
| Статья 16.2. | Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Верхняя Горца, д. Нижняя Горца (прилагается) |  | |
| Статья 16.3.  Статья 16.4.  Статья 16.5.  Статья 16.6.  Статья 16.7.  Статья 16.8.  Статья 16.9.    Статья 16.10.  Статья 16.11.  Статья 16.12.  Статья 16.13.  Статья 16.14.  Статья 16.15.  Статья 16.16.  Статья 16.17. | Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Дидино (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Замятины (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Зверевы, д. Пашичи (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Зяблец, д. Куниченки, д. Лифановы (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Кленовое (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Ложкари (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Моржаны (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Мыльниковы (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Мясниковы, д. Самыленки (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Нестеровичи (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Ожеговщина (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Пестерово (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Подпоговская, ж.д. казарма 44 км (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Рубленки (прилагается)  Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Тиминцы (прилагается) |  |
| **Часть III. Градостроительные регламенты………………………………………………………** | | **32** | | |
| **Глава 7.** | **Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами……………………………………...** | **32** | | |
| **Глава 8.** | **Градостроительные регламенты для земель населенных пунктов поселения……………………………………………………………………………** | **34** | | |
| Статья 17. | Градостроительные регламенты. Жилые зоны………………………………….…... | 34 | | |
| Статья 18. | Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны…………………… | 180 | | |
| Статья 19. | Градостроительные регламенты. Рекреационные зоны…………………………… | 213 | | |
| Статья 20. | Градостроительные регламенты. Производственные зоны……………………...... | 261 | | |
| Статья 21. | Градостроительные регламенты. Зоны инженерной инфраструктуры………....… | 301 | | |
| Статья 22. | Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования… | 323 | | |
| **Глава 9.**  Статья 23. | **Градостроительные регламенты для земель сельскохозяйственного назначения……………………………………………………………………………**  Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования | 360  360 | | |
| **Глава 10.** | **Градостроительные регламенты для земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения……………………………………...** | **371** | | |
| Статья 24.  Статья 25.  Статья 26. | Градостроительные регламенты. Производственные зоны ….……………………  Градостроительные регламенты. Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры……………………………………………………………………....  Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения …..………….... | 371  393  441 | | |
| **Глава 11.**  Статья 27. | **Градостроительные регламенты для земель особо охраняемых территорий и объектов…………………………………………………………………………….**  Зоны отдыха( рекреации)……………………………………………….............. | 447447 | | |
| **Глава 12.**  Статья 28.  Статья 29. | **Градостроительные регламенты для земель лесного фонда, земель водного фонда и земель запаса**  Зоны лесов…………………………………………………………………………....  Зоны запаса | 457  457  457 | | |
| **Глава 13.** | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям…………………………………………………………………………. | **458** | | |
| Статья 30. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов | 458 | | |
| Статья 31. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства | 459 | | |
| Статья 32. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос | 461 | | |
| Статья 33. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения | 462 | | |
| Статья 34. | Порядок регулирования застройки по условиям охраны объектов культурного наследия | 464 | | |
| Статья 35. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории полос отвода железных дорог | 464 | | |
| Статья 36. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий | 465 | | |
| Статья 37.  Статья 38. | Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах объектов специального назначения  Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО. | 465  466 | | |

**Статья 1. Правовая основа, цели введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки**

###### 1. Правила землепользования и застройки муниципального образования Загарского сельского поселения Юрьянского муниципального района Кировской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Кировской области, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования Загарского сельского поселения Юрьянского муниципального района Кировской области.

Настоящие Правила в разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания условий для планировки территории муниципального образования;

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Настоящие Правила включают в себя три части:

Часть 1. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений;

Часть 2. Карты градостроительного зонирования;

Часть 3. Градостроительные регламенты.

2.1. Часть 1 настоящих Правил представлена в форме правовых норм, включающих в себя положения:

- о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;

- об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

- о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;

- о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

- о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

- о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

2.2. Часть 2 Правил содержит Карты градостроительного зонирования, являющиеся неотъемлемой частью настоящих Правил.

На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным [законодательством](consultantplus://offline/ref=91BF040EE8B68635FE8198320E075F8B1F43921E7C47D204658C06D2E2AC9E621E2785C19724CE31E1D5EEFDC1C35F44C959D4A69CJ7iAN) могут пересекать границы территориальных зон.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложением к правилам землепользования и застройки.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров, и предусматривающих осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории в соответствии с Градостроительным [Кодексом](consultantplus://offline/ref=C46C1D547B56D5B295A22565750BD65DD547A90098EFDE9AD6AA97D315B1C5CE4C3426073BB2216D7F238731B3CA98204DDAF12380BCA1j3N) РФ.

2.3. Часть 3 Правил устанавливает градостроительные регламенты в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, обозначенной на картах градостроительного зонирования и содержит:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов недвижимости;

- предельные (максимальные и (или) минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства.

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Обязательным приложением к правилам землепользования и застройки являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

3. Настоящие Правила подлежат обязательному исполнению на всей территориимуниципального образованияЗагарского сельского поселения.

4. Настоящие Правила применяются наряду:

- с техническими регламентами, строительными нормами и правилами, нормативами градостроительного проектирования, и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

- нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального образования Загарского сельского поселения, которые применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

**Статья 2. Основные понятия и термины, используемые в Правилах землепользования и застройки, и их определения.**

В Правилах землепользования и застройки используются следующие основные понятия и термины:

**градостроительная деятельность** - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства;

**территориальное планирование** - планирование развития территории Загарского сельского поселения, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

**градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

**правила землепользования и застройки** — документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом органа местного самоуправления и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

**комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия**) — постоянно действующий орган при главе администрации поселения, обеспечивающий реализацию правил землепользования и застройки в сельском поселении в пределах установленных полномочий. Комиссия может быть создана при главе муниципального района, в случае если полномочия по созданию такой комиссии переданы от поселения муниципальному району по соглашению в установленном порядке;

**градостроительный регламент -** устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

**красные линии** — линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

**линии регулирования застройки** - линии, устанавливаемые в документации по планировке территории по красным линиям, или с отступом от красных линий и предписывающие расположение внешних контуров проектируемых зданий, строений, сооружений;

**территории общего пользования** – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

**земельный участок** как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи;

**градостроительный план земельного участка** – документ, подготавливаемый и утверждаемый в составе документации по планировке территории (в проекте планировки, совмещенном с проектом межевания или в проекте межевания), либо в виде отдельного документа для разработки проектной документации для строительства, выдачи разрешения на строительство, выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

**предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** - предельные физические характеристики земельных участков и объектов капитального строительства (зданий и сооружений), которые могут быть размещены на территории земельных участков в соответствии с градостроительным регламентом;

**виды разрешенного использования недвижимости** – виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу по именования этих видов деятельности и объектов в части 3 настоящих Правил при условии обязательного соблюдения требований, установленных законодательством, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами, иными техническими нормативными документами;

**основные виды разрешенного использования недвижимости** – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, которые при условии соблюдения технических регламентов не могут быть запрещены;

**условно разрешенные виды использования недвижимости** – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, которые могут быть разрешены с учетом результатов публичных слушаний решением главы администрации муниципального образования Загарское сельское поселение;

**вспомогательные виды разрешенного использования** – установленные правилами землепользования и застройки виды использования недвижимости, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними;

**объект капитального строительства** — здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

**объект индивидуального жилищного строительства-** отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости. Понятия "объект индивидуального жилищного строительства", "жилой дом" и "индивидуальный жилой дом" применяются в настоящем Кодексе, других федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации в одном значении, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации. При этом параметры, устанавливаемые к объектам индивидуального жилищного строительства настоящим Кодексом, в равной степени применяются к жилым домам, индивидуальным жилым домам, если иное не предусмотрено такими федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**блокированный жилой дом** – жилой дом с количеством этажей не более чем три, состоящий из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

**многоквартирный жилой дом** — жилое здание, в котором по совокупности две и более квартиры, имеющие самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме, многоквартирный дом содержит в себе элементы общего имущества собственников помещений в таком доме в соответствии с жилищным законодательством;

**помещение** — часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями;

**снос объекта капитального строительства** - ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения вследствие природных явлений либо противоправных действий третьих лиц), разборки и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей;

**парковка (парковочное место)** - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка;

**высота объекта капитального строительства** - расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши или до наивысшей точки конька скатной крыши;

**максимальный процент застройки в границах земельного участка** – отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена ко всей площади земельного участка;

**инженерная, транспортная и социальная инфраструктура** – комплекс зданий, сооружений и коммуникаций инженерного оборудования, транспорта и связи, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, доступность таких объектов для населения, благоустройство территории, которые обеспечивают благоприятные условия жизнедеятельности населения, устойчивое развитие и функционирование сельского поселения.

**территориальные зоны** — зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

**водоохранные зоны** — территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

**функциональные зоны** - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

**прибрежная защитная полоса** — часть водоохраной зоны, для которой вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности;

**сервитут** – право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества (в том числе чужим земельным участком), например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута;

**публичный сервитут** — право ограниченного пользования чужим земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний;

**строительство** — создание зданий и сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

**коэффициент строительного использования земельного участка** - отношение суммарной общей площади всех зданий, строений, сооружений на земельном участке (существующих и тех, которые могут быть построены дополнительно) к площади земельного участка. Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений, которые разрешается построить на земельном участке, определяется умножением значения коэффициента на показатель площади земельного участка.

**Часть I. Порядок применения и внесения изменений в**

**Правила землепользования и застройки**

**Глава 1. Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления**

**Статья 3. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке.**

Настоящие Правила, включая входящие в их состав картографические документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц.

Администрация муниципального образования Загарское сельское поселение обеспечивает возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

- публикации Правил;

- помещения Правил в сети «Интернет»;

- создания условий для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте, включая входящие в их состав картографические документы, в администрации муниципального образования Загарское сельское поселение и в отделе архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район;

- предоставления физическим и юридическим лицам выписок из настоящих Правил, а также необходимых копий, в том числе копий картографических документов и их фрагментов, характеризующих условия землепользования и застройки применительно к отдельным земельным участкам и территориям кварталов (микрорайонов).

**Статья 4. Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий**

1. На карте градостроительного зонирования в части 2 настоящих Правил выделены:

- территориальные зоны;

- зоны с особыми условиями использования территорий.

2. В соответствии с п. 1 ст. 85 Земельного кодекса РФ и ст. 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в результате градостроительного зонирования могут быть установлены следующие виды территориальных зон:

- жилые зоны;

- общественно-деловые зоны;

- производственные зоны;

- зоны инженерной и транспортной инфраструктур;

- зоны сельскохозяйственного использования;

- зоны рекреационного назначения;

- зоны специального назначения;

- размещение военных объектов;

- иные виды территориальных зон.

3. Границы территориальных зон, установленные на картах градостроительного зонирования, отвечают требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной из зон в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

4. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

Если иное не предусмотрено нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, решение о комплексном развитии территории может быть принято в отношении территории, которая в соответствии с правилами землепользования и застройки на дату принятия указанного решения не определена в качестве такой территории, либо в отношении территории, границы которой не совпадают с границами территории, указанной в правилах землепользования и застройки в качестве территории, в отношении которой допускается осуществление деятельности по ее комплексному развитию.

**Статья 5. Градостроительные регламенты и их применение**

1. В соответствии со статьей 85 Земельного кодекса РФ (далее - ЗК РФ) и ст. 36 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГрК РФ) Правилами землепользования и застройки устанавливается градостроительный регламент для каждой территориальной зоны индивидуально с учётом особенностей её расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов использования земельных участков (п.2 ст. 85 ЗК РФ), существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства (ст. 34 ГрК РФ) с учетом практического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны и возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства (п.2 ст.36 ГрК РФ).

Решения по землепользованию и застройке принимаются на основе установленных настоящими Правилами градостроительных регламентов, которые действуют в пределах территориальных зон, и ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые действуют в зонах с особыми условиями использования территории.

Для территориальных зон, установлены градостроительные регламенты, определяющие:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. В целях охраны и рационального использования окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья населения для зон с особыми условиями использования территории установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям (по отношению к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства), а именно:

- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в водоохраной зоне, в зоне охраны источников водоснабжения;

- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в санитарно-защитной зоне предприятия или объекта.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. При использовании и застройке земельных участков положения и требования градостроительных регламентов, содержащиеся в Правилах, обязательны для соблюдения наряду с техническими регламентами, региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области, иными нормативно-техническими документами и обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются вновь выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособления которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

- в границах территорий общего пользования, занятых улицами, проездами, площадями, автомобильными дорогами местного значения;

- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. К земельным участкам, иным объектам капитального строительства, расположенным в пределах зон ограничений, градостроительные регламенты, определенные применительно к соответствующим территориальным зонам, применяются с учетом ограничений, описание которых содержится в части 2 настоящих Правил.

7. Для каждого земельного участка и объекта капитального строительства, расположенного на территории Загарского сельского поселения, разрешенным считается такое использование, которое соответствует:

- градостроительным регламентам, установленным настоящими Правилами;

- ограничениям по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зонах действия соответствующих ограничений;

- иным документально зафиксированным ограничениям на использование объектов недвижимости (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

8. Градостроительный регламент, в части видов разрешенного использования недвижимости, включает:

- основные виды разрешенного использования недвижимости, которые не могут быть запрещены;

- условно разрешенные виды использования, требующие получения разрешения, которое принимается по результатам процедуры публичных слушаний;

- вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

9. Виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в списках видов разрешенного использования, являются не разрешенными для соответствующей территориальной зоны.

10. Инженерные сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования отдельных земельных участков и объектов капитального строительства (тепло-, газо-, водоснабжение, канализование, электроснабжение, связь и сигнализацию), являются всегда разрешенными при условии соответствия требованиям технических регламентов, строительных норм и правил.

11. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, предусматриваемые градостроительными регламентами территориальных зон, включают в себя:

- предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

- предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

- максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

- иные показатели.

Указанные размеры и параметры, их сочетания устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне. Требования к их обеспечению устанавливаются в градостроительных планах земельных участков.

Градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков независимо от форм собственности и иных прав на земельные участки.

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия. Реконструкция объектов капитального строительства, а также изменения вида разрешенного использования земельных участков может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом (п.8. 9. ст. 36 ГрК РФ).

**Статья 6. Структурные подразделения муниципального органа местного самоуправления, уполномоченные регулировать и контролировать землепользование и застройку**

1. В соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами к органам, уполномоченным регулировать и контролировать землепользование и застройку в части соблюдения настоящих Правил относятся:

1) администрация муниципального образования Загарского сельского поселения;

2) структурные подразделения и должностные лица администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район, при наличии соответствующего соглашения с администрацией сельского поселения.

2. По вопросам применения настоящих Правил органы, уполномоченные регулировать и контролировать землепользование и застройку:

- по запросу Комиссии по землепользованию и застройке предоставляют заключения по вопросам, связанным с проведением публичных слушаний;

- участвуют в регулировании и контролировании землепользования и застройки в соответствии с законодательством, настоящими Правилами, положениями об этих органах.

3. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации муниципального района, уполномоченное в области градостроительной деятельности, осуществляет по соглашению с администрацией сельского поселения следующие функции:

- подготовка для главы муниципального образования, представительного органа местного самоуправления, регулярных (не реже одного раза в год) докладов о реализации и применении Правил, включающих соответствующий анализ и предложения по совершенствованию Правил путем внесения в них изменений, в том числе в части дополнения состава и установления значений предельных параметров разрешенного строительства применительно к различным территориальным зонам;

- участие в подготовке документов по предоставлению физическим и юридическим лицам земельных участков для использования существующих зданий, строений, сооружений, а также для строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- участие в подготовке документов для проведения аукционов под комплексное освоение в целях жилищного строительства;

- рассмотрение и подготовка заключений по документации по планировке территории на соответствие законодательству, настоящим Правилам, региональным нормативам градостроительного проектирования Кировской области;

- подготовка градостроительных планов земельных участков в качестве самостоятельных документов по заявлениям физических и юридических лиц;

- проверка соответствия проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка, красным линиям, требованиям, установленным в разрешении на отклонение от предельных параметров строительства;

- проверка соответствия построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства требованиям градостроительного плана земельного участка и требованиям, установленным в разрешении на строительство;

- подготовка разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию, продление срока действия разрешения на строительство, внесение изменений в разрешение на строительство;

- предоставление по запросу Комиссии заключений, материалов для проведения публичных слушаний, с целью рассмотрения вопросов, установленных частью 1 главы 4 настоящих Правил;

- организация и ведение муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности;

- ведение карт градостроительного зонирования, внесение в нее утвержденных в установленном порядке изменений;

- предоставление заинтересованным лицам информации, которая содержится в Правилах и утвержденной документации по планировке территории, иной информации, предусмотренной Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении органа местного самоуправления, уполномоченном в области градостроительной деятельности.

4. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации муниципального района (при наличии соответствующего соглашения с администрацией сельского поселения), уполномоченное в области планирования развития экономики, осуществляет следующие функции:

- организация и координация разработки проектов планов и программ развития поселения, в том числе в соответствии с настоящими Правилами;

- внедрение инноваций по оптимальному использованию экономического, финансового и налогового потенциалов сельского поселения;

- организация обмена информацией между государственными органами кадастрового учета, государственной регистрации прав на объекты недвижимости и муниципальной информационной системой,

- подготовка и обеспечение реализация экономических проектов, в том числе инновационных, направленных на социально-экономическое развитие сельского поселения и обеспечение его жизнедеятельности;

- разработка и реализация мер, направленных на создание благоприятного инвестиционного климата, привлечение инвестиций для развития экономики сельского поселения;

- обеспечение развития капитального строительства и реконструкции социально-бытовых объектов, объектов инженерного назначения и иных объектов на территории сельского поселения;

- разработка и обеспечение реализации муниципальных программ строительства объектов муниципального заказа, оформление субсидий на строительство муниципальных объектов и объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;

- другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении органа местного самоуправления уполномоченном в области планирования развития экономики.

5. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации муниципального района, уполномоченное в области управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами, осуществляет по соответствующему соглашению с администрацией сельского поселения, следующие функции:

- предоставление по запросу Комиссии заключений, материалов для проведения публичных слушаний, с целью рассмотрения вопросов, установленных частью 1 главы 4 настоящих Правил;

- участие в разработке и осуществлении земельной политики в районе и программ земельной реформы, в том числе путем внесения предложений об изменении настоящих Правил;

- обеспечение подготовки топографической съемки (планово-картографической подосновы), кадастровых работ для получения кадастровых паспортов земельных участков для подготовки документации по планировке территории в случае инициативы органов местного самоуправления муниципального образования;

- обеспечение подготовки межевых планов на основании утвержденной документации по планировке территории для проведения кадастрового учета земельных участков, сформированных в проектах межевания в случае инициативы органов местного самоуправления муниципального образования;

- получение кадастровых паспортов земельных участков с целью проведения аукционов для строительства объектов капитального строительства муниципального значения;

- обеспечение организации и проведения торгов, аукционов, конкурсов по предоставлению физическим, юридическим лицам земельных участков, предварительно подготовленных посредством планировки территории и (или) сформированных из состава государственных, муниципальных земель;

- подготовка решений о предоставлении земельных участков, а также резервировании и изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков, иных объектов недвижимости для реализации государственных, муниципальных нужд;

- другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении органа местного самоуправления, уполномоченном в области управления муниципальным имуществом и земельными ресурсами.

6. По вопросам применения настоящих Правил структурное подразделение администрации муниципального района, уполномоченное в области ведения правовой работы, осуществляет по соглашению с администрацией сельского поселения следующие функции:

- подготовка проектов нормативных (муниципальных) актов по вопросам землепользования и застройки;

- подготовка проектов нормативных (муниципальных) актов по внесению изменений в Правила;

- подготовка предложений на проекты нормативных и иных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных актов Юрьянского муниципального района, органов местного самоуправления сельского поселения по вопросам землепользования и застройки;

- обеспечение правовой информацией структурных подразделений администрации сельского поселения по вопросам землепользования и застройки;

- предоставление Комиссии заключений по вопросам ее деятельности;

- другие обязанности, выполняемые в соответствии с законодательством и Положением о структурном подразделении, уполномоченном в области ведения правовой работы.

# 7. В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ уполномоченный государственный орган субъекта Российской Федерации в области охраны и использования объектов культурного наследия осуществляет контроль за соблюдением ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия.

### Статья 7. Лица, осуществляющие землепользование и застройку

1. Настоящие Правила регулируют действия физических и юридических лиц, которые:

- по своей инициативе обращаются в администрацию муниципального образования Юрьянский муниципальный район или в администрацию муниципального образования Загарское сельское поселение (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий) с заявлением о предоставлении земельного участка (участков) для строительства, для реконструкции объектов капитального строительства и, реализуя частные инвестиционно-строительные намерения, могут осуществлять действия, в случаях установленных законодательством, по градостроительной подготовке земельных участков, посредством которой из состава государственных или муниципальных земель выделяются вновь образуемые земельные участки;

- участвуют в торгах, подготавливаемых и проводимых администрацией муниципального образования Юрьянский муниципальный район, на заключение договора аренды земельных участков в целях строительства или реконструкции;

- владея земельными участками, объектами капитального строительства, осуществляют их текущее использование, а также подготавливают проектную документацию и осуществляют в соответствии с ней строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, иные действия;

- владея на правах собственности квартирами в многоквартирном доме могут обеспечивать действия по подготовке проекта межевания и выделения границ земельного участка многоквартирного дома из состава жилого квартала, микрорайона;

- осуществляют иные действия в области землепользования и застройки.

Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с градостроительным планом земельного участка.

2. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Кировской области, осуществляющие распоряжение, владение, пользование земельными участками, а также застройку, выполняют требования законодательства, а также требования настоящих Правил в части соблюдения градостроительных регламентов, соблюдение порядка процедур осуществления землепользования и застройки.

### Статья 8. Комиссия по землепользованию и застройке

1. Комиссия по землепользованию и застройке (далее – Комиссия) создается по решению главы администрации поселения и является постоянно действующим консультативным органом при главе администрации поселения. Комиссия может быть создана при главе муниципального района, в случае если полномочия по созданию такой комиссии переданы от поселения муниципальному району по соглашению в установленном порядке.

2. Персональный состав комиссии и положение о ней утверждается решением главы администрации сельского поселения.

3. Комиссия:

- проводит публичные слушания в случаях, установленных главой 4 части 1 настоящих Правил;

- выполняет подготовку заключений по результатам публичных слушаний о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- выполняет подготовку рекомендаций по результатам публичных слушаний главе администрации муниципального образования Загарское сельское поселение, в том числе рекомендаций о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- по результатам публичных слушаний выполняет подготовку заключений по проекту планировки с проектом межевания территории;

- выполняет подготовку заключений по предложениям о внесении изменений в Правила.

**Статья 9. Права использования земельных участков и объектов капитального строительства, возникшие до вступления в силу Правил**

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления сельского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам и законодательству.

2. Разрешения на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, выданные до вступления в силу настоящих Правил являются действующими.

3. Земельные участки, объекты капитального строительства, существовавшие на законных основаниях до вступления в силу настоящих Правил, и расположенные на территориях, для которых установлены градостроительные регламенты и на которые действие этих градостроительных регламентов распространяется, являются несоответствующими градостроительным регламентам в случаях, когда:

- виды использования земельных участков, объектов капитального строительства не соответствуют видам разрешенного использования, установленные как разрешенные для соответствующих территориальных зон;

- существующие виды использования земельных участков, объектов капитального строительства соответствуют видам разрешенного использования, указанным как разрешенные для соответствующих территориальных зон, но расположены в границах зон с особыми условиями использований территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов;

- существующие размеры земельных участков и параметры объектов капитального строительства, не соответствуют предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- расположенные на указанных земельных участках и в объектах капитального строительства производственные и иные объекты требуют установления санитарно-защитных зон, выходящих за границы территориальной зоны расположения этих объектов.

### Статья 10. Использование и строительные изменения объектов капитального строительства, не соответствующих Правилам

1. Земельные участки и объекты недвижимости, ставшие несоответствующими после внесения изменений в Правила, могут использоваться без установления срока их приведения в соответствие с настоящими Правилами.

Исключение составляют те не соответствующие одновременно и настоящим Правилам, и обязательным требованиям безопасности и обязательным государственным нормативам объекты капитального строительства, существование и использование которых опасно для жизни или здоровья людей, а также для окружающей природной и культурно-исторической среды. Применительно к этим объектам в соответствии с законодательством может быть наложен запрет на продолжение их использования до приведения их в соответствие с Правилами.

2. Реконструкция указанных в пункте 1 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

3. В границах жилой территориальной зоны (части жилой территориальной зоны), для которой градостроительным регламентом установлены ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в связи с попаданием их в санитарно-защитную зону предприятий и объектов, допускается эксплуатация жилой застройки и выполнение текущего, капитального ремонта жилых зданий, их реконструкция при условии соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства, технических регламентов, санитарно-эпидемиологических норм и правил.

В случае, если жилые территориальные зоны полностью или частично расположены в санитарно-защитной зоне предприятия (попадают в зону действия ограничений от предприятия), нанесенной на карту зон ограничений, сокращение санитарно-защитной зоны предприятия проводится в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.09.2010 № 122 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».

4. Изменение видов разрешенного использования указанных в пункте 1 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом. Несоответствующий вид использования недвижимости не может быть заменен на иной несоответствующий вид использования.

### Статья 11. Ответственность за нарушение Правил землепользования и застройки

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

# Глава 2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

**Статья 12. Общий порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования, при условии обязательного соблюдения требований законодательства в отношении обеспечения безопасности, а так же соблюдения технических регламентов, градостроительных, санитарных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования.

Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

2. Случаи изменения видов разрешенного использования недвижимости:

- один вид разрешённого использования земельного участка на другой изменяется без осуществления строительства (например, в зоне сельскохозяйственного использования пахотное использование заменяется на огородное использование), либо со строительством, но не требующим получения разрешения на строительство (например, изменение огородного хозяйства на строительство дачного дома);

- один вид разрешённого использования земельного участка на другой изменяется для строительства объекта, для которого требуется получение разрешения на строительство в соответствии со ст. 51 Гр.К РФ;

- один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей преобразования (перепрофилирования) такого объекта с проведением реконструкции, для проведения которой требуется получение разрешения на строительство в соответствии со ст. 51 Гр.К РФ;

- один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей преобразования (перепрофилирования) такого объекта с проведением работ, для которых не требуется получения разрешения на строительство (в т.ч. капитальный ремонт и текущий ремонт);

- один вид разрешенного использования объекта капитального строительства на другой изменяется для целей перепрофилирования такого объекта без проведения каких-либо строительных работ.

3. В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» по заявлению правообладателя земельного участка об установлении соответствия разрешенного использования земельного участка классификатору видов разрешенного использования земельных участков уполномоченные на установление или изменение видов разрешенного использования земельного участка орган государственной власти или орган местного самоуправления в течение одного месяца со дня поступления такого заявления обязаны принять решение об установлении соответствия между разрешенным использованием земельного участка, указанным в заявлении, и видом разрешенного использования земельных участков, установленным классификатором видов разрешенного использования земельных участков. Данное решение является основанием для внесения изменений в сведения государственного кадастра недвижимости о разрешенном использовании земельного участка.

4. При изменении вида разрешенного использования по 2 и 3 случаю, когда требуется получение разрешения на строительство, собственник, землепользователь, землевладелец, арендатор земельного участка и объекта капитального строительства получает такое разрешение в соответствии со ст. 51 ГрК РФ.

5. При изменении вида разрешенного использования по 4 и 5 случаю п. 2 настоящей статьи, собственник, землепользователь, землевладелец, арендатор земельного участка и объекта капитального строительства (правообладатель земельного участка и объекта капитального строительства) направляет уведомление о намерении изменить вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства, с указанием случая, в отдел градостроительства и землеустройства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район. К уведомлению прикладывается градостроительный план земельного участка, а также заключение проектной организации, являющейся членом соответствующей саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации:

- о возможности преобразования (перепрофилировании) объекта капитального строительства с проведением текущего ремонта, не требующего получения разрешения на строительство (если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности, и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом);

- о возможности преобразования (перепрофилировании) объекта капитального строительства без проведения каких-либо строительных работ.

6. Заключение проектной организации готовится по результатам обследования технического состояния строительных конструкций объекта капитального строительства.

7. К уведомлению также прикладываются разделы проектной документации, в случае если в заключении проектной организации был сделан вывод о необходимости подготовки проектной документации проведения капитального ремонта объекта капитального строительства.

8. Отдел градостроительства и землеустройства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район в течение десяти дней, с даты поступления документов, подготавливает правообладателю земельного участка и объекта капитального строительства сообщение о возможности реализации его намерений или невозможности их реализации в случае, если изменение вида разрешенного использования объекта капитального строительства повлечет нарушения требований обеспечения безопасности, технических регламентов, градостроительных, санитарных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования. Данное сообщение является документом, подтверждающим возможность (невозможность) осуществления намерений правообладателя земельного участка и объекта капитального строительства с соблюдением требований перечисленных выше регламентов, норм и правил.

9. При наличии возможности реализации намерений правообладателей земельных участков, объектов капитального строительства, отдел градостроительства и землеустройства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район, уведомляет орган, уполномоченный в области земельно-имущественных отношений администрации Юрьянского муниципального района, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области и филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кировской области о предстоящем изменении вида разрешенного использования объекта капитального строительства (с указанием адреса). К уведомлению прикладывается копия сообщения отдела градостроительства и землеустройства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район.

10. В случае, если собственник, пользователь, владелец, арендатор недвижимости запрашивает разрешение на изменение основного разрешенного вида использования на условно разрешенный вид использования, изменение вида разрешенного использования осуществляется путем проведения процедуры публичных слушаний (специальное согласование) в соответствии со ст. 10 настоящих Правил.

**Статья 13. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования) необходимо для тех видов использования недвижимости, которые указаны в части 3 настоящих Правил как требующие такого разрешения для размещения в территориальной зоне.

Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства установлен статьей 39 ГрК РФ.

2. Заявление о выдаче разрешения на условно разрешенный вид использования может подаваться:

- при подготовке документации по планировке территории;

- при планировании строительства (реконструкции) капитальных зданий и сооружений;

- при планировании изменения вида использования земельных участков, объектов капитального строительства в процессе их использования.

3. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, направляет в Комиссию заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

4. Вопрос о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на публичных слушаниях. Порядок организации и проведения публичных слушаний предусмотрен главой 4 части 1 настоящих Правил.

5. Публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования проводятся с участием граждан, проживающих в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, применительно к которым запрашивается разрешение, с гражданами, проживающими на соседних земельных участках по отношению к этому участку. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия.

6. Сообщения о проведении публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования направляются правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

7. Публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и объекта капитального строительства или о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства могут проводиться в будние и в воскресные дни. В будние дни время начала публичных слушаний не может быть назначено ранее 15 часов.

8. Участники публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования вправе представить в Комиссию свои предложения и замечания, касающиеся указанного вопроса, для включения их в протокол публичных слушаний.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

10. В случае, если условно разрешенный вид использования включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в настоящие Правила порядке после проведения публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний.

11. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации муниципального образования Загарское сельское поселение.

Комиссия может подготовить отрицательные рекомендации в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в случае выявления факторов, отрицательно влияющих на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также факторов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

12. Глава администрации муниципального образования Загарское сельское поселение в течение трех дней со дня поступления рекомендаций Комиссии принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

13. Разрешение на условно разрешенный вид использования может быть предоставлено с условиями, определяющими пределы реализации разрешенного вида использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства с учетом недопущения ущерба соседним землепользователям и снижения стоимости соседних объектов недвижимости.

14. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### Статья 14. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлен статьей 40 ГрК РФ.

Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов, строительных норм и правил, региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном [статьей 5.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/fc77c7117187684ab0cb02c7ee53952df0de55be/#dst2104) Градостроительного Кодекса, с учетом положений [статьи 39](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/d43ae8ece00bbaa3bc825d04067c64adebeae28c/#dst100615) настоящего Кодекса, за исключением случая, указанного в [части 1.1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/91122874bbcf628c0e5c6bceb7fe613ee682fc73/#dst3127) настоящей статьи.

5. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

6. На основании заключения о результатах публичных слушаний по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации муниципального образования Загарское сельское поселение или главе администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район, в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности.

7. Глава администрации муниципального образования Загарское сельское поселение или глава администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район, в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности, в течение семи дней со дня поступления рекомендаций Комиссии принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### Глава 3. Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления

1. Содержание, состав, порядок подготовки, согласования, обсуждения и утверждения документации по планировке территории определяется статьями 41, 42, 43, 44, 45 ГрК РФ, региональными нормативами градостроительного проектирования Кировской области и настоящими Правилами.

2. Планировка территории в части подготовки, выделения земельных участков осуществляется посредством разработки документации по планировке территории:

- проекта планировки;

- проекта планировки с проектами межевания;

- проекта межевания;

Градостроительные планы земельных участков готовятся в составе проекта межевания территории или в виде отдельного документа.

3. Администрация муниципального образования Загарского сельского поселения обеспечивает подготовку документации по планировке территории на основании настоящих Правил.

4. Решения о подготовке документации по планировке территории принимается главой администрации Загарского сельского поселения по собственной инициативе, либо на основании предложений физических или юридических лиц с учетом характеристик планируемого развития конкретной территории.

5. Градостроительные планы земельных участков как самостоятельные документы (вне состава проектов межевания) подготавливаются по обращениям правообладателей ранее сформированных земельных участков, которые, планируя осуществить строительство, реконструкцию на таких участках объектов капитального строительства, должны подготовить проектную документацию в соответствии с предоставленными им градостроительными планами земельных участков. Администрация муниципального образования Загарского сельского поселения или администрация муниципального образования Юрьянского муниципального района, в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности, в течение тридцати дней со дня поступления указанного обращения осуществляет подготовку градостроительного плана земельного участка и утверждает его. Градостроительный план земельного участка предоставляется без взимания платы.

6. Решение администрации муниципального образования Загарского сельского поселения по подготовке документации по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте муниципального образования Загарского сельского поселения Юрьянского района Кировской области в сети «Интернет».

7. Физические или юридические лица вправе представить в администрацию муниципального образования Загарского сельского поселения свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

8. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ зон с особыми условиями использования территорий.

9. Структурное подразделение администрации муниципального образования Юрьянского муниципального района, уполномоченное в области градостроительной деятельности, или администрация муниципального образования Загарского сельского поселение (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности) в течение пяти дней со дня поступления документации по планировке территории осуществляет проверку такой документации на соответствие нормативам градостроительного проектирования. По результатам проверки указанное подразделение принимает соответствующее решение о направлении документации по планировке территории главе администрации муниципального образования Загарского сельского поселения для утверждения или об отклонении такой документации и направлении ее на доработку.

10. Проекты планировки территории и проекты планировки территории с проектами межевания в их составе до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на публичных слушаниях.

11. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту планировки с проектами межевания в их составе определяются главой 4 настоящих Правил с учетом положений настоящей статьи.

12. Глава администрации муниципального образования Загарского сельского поселения с учетом протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и отправлении на доработку. Решение администрации муниципального образования Загарского сельского поселения публикуется в средствах массовой информации (печатное издание) муниципального образования Юрьянский муниципальный район.

13. Утвержденная документация по планировке территории подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте муниципального образования Загарского сельского поселения Юрьянского района Кировской области в сети «Интернет».

14. На основании утвержденной документации, в настоящие Правила вносятся дополнения в части уточнения установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

**Глава 4. Проведение публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.**

1. Публичные слушания в сфере землепользования и застройки проводятся в целях рассмотрения вопросов:

- об утверждении настоящих Правил и внесения в них изменений и осуществляется в соответствии с главой 5 настоящих Правил;

- о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и осуществляется в соответствии со статьей 14 настоящих Правил;

- о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляется в соответствии со статьей 13 настоящих Правил;

- о рассмотрении в случаях, установленных законодательством, проекта планировки с проектом межевания в соответствии с главой 3 настоящих Правил.

2. Цель проведения публичных слушаний:

- предотвращение ущерба, который может быть нанесен правообладателям смежных земельных участков и объектов капитального строительства тем видом деятельности, по поводу которого испрашивается разрешение на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, либо на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- информирование общественности и обеспечение участия граждан в подготовке решений по землепользованию и застройке.

3. Публичные слушания по вопросам землепользования и застройки, указанным в пункте 1 настоящей главы на территории муниципального образования Загарского сельского поселения проводятся в порядке, установленном Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=8248B65BE0C736137ECEBA6F45AA2C9B43CAB0037D07A431E921009B5Bw0H3N) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=8248B65BE0C736137ECEBA6F45AA2C9B43CAB409700AA431E921009B5Bw0H3N) Российской Федерации, Положением «О публичных слушаниях в муниципальном образовании», утвержденным представительным органом муниципального образования с соблюдением требований настоящих Правил.

4. Муниципальный правовой акт о проведении публичных слушаний включает в себя:

- предмет публичных слушаний, указанный в пункте 1 настоящей статьи;

- дату, время и место проведения публичных слушаний;

- границы территорий, применительно к которым проводятся публичные слушания;

- субъект, уполномоченный на организацию и проведение публичных слушаний;

- дату и место организации выставок, экспозиции демонстрационных материалов и иных материалов информационного характера по теме предстоящих публичных слушаний;

- место, сроки приема замечаний и предложений участников публичных слушаний по подлежащим обсуждению вопросам;

- сроки проведения публичных слушаний, подготовки и опубликования заключения о результатах их проведения.

5. Муниципальный правовой акт о проведении публичных слушаний подлежит официальному опубликованию не позднее десяти дней до дня проведения публичных слушаний. Одновременно с официальным опубликованием муниципальный правовой акт о проведении публичных слушаний размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». С момента опубликования муниципального правового акта о проведении публичных слушаний их участники считаются оповещенными о дате, времени и месте проведения публичных слушаний, если иное не установлено действующим законодательством.

6. Участники публичных слушаний вправе представлять свои предложения и замечания, касающиеся обсуждаемых вопросов, для включения в протокол публичных слушаний.

7. Публичные слушания считаются состоявшимися в случаях, когда выполнены требования Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=DD77714D37BE3CF5BA95F1078F2953C00F714190EC205C00EF9C5EE647LE07J) Российской Федерации и настоящих Правил в части исполнения сроков, процедур информирования и наличия, подготовленных к публичным слушаниям документов и материалов.

8. Продолжительность (срок) проведения публичных слушаний устанавливается в решении о назначении публичных слушаний и должна составлять:

- не более одного месяца со дня опубликования проекта о внесении изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, публичные слушания проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию;

- не менее четырнадцати дней и не более тридцати дней со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний (в случаях обсуждения проекта документации по планировке территории);

- не более одного месяца со дня оповещения жителей о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний (в случаях обсуждения заявлений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков или объектов капитального строительства и на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства).

9. Собрания для жителей поселения в период проведения публичных слушаний не проводятся в праздничные и выходные дни, а в рабочие дни - ранее 15 часов.

10. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, несут соответственно органы местного самоуправления, физические и юридические лица, на основании предложений которых разрабатывается документация по планировке территорий и заинтересованные в предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

**Глава 5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в соответствии со статьями 31, 32, 33 ГрК РФ.

2.Основаниями для рассмотрения главой администрации муниципального образования Загарского сельского поселения вопроса о внесении изменений в настоящие Правила являются:

- несоответствие Правил генеральному плану Загарского сельского поселения, схеме территориального планирования Юрьянского муниципального района, возникшее в результате внесения изменений в генеральный план Загарского сельского поселения или схему территориального планирования Юрьянского муниципального района изменений;

- поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, городского округа, межселенной территории;

- поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

- несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

- несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

- установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

- принятие решения о комплексном развитии территории;

-обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципального образования.

3. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила направляются в Комиссию:

- федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

- органами исполнительной власти Кировской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

- органами местного самоуправления муниципального образования Юрьянский район в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения, в целях рационального использования земельных участков;

- органами местного самоуправления муниципального образования Загарское сельское поселение в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории муниципального образования Загарское сельское поселение, а также, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

- физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил, земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

-уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерацией решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное Российской Федерацией);

-высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории (далее - юридическое лицо, определенное субъектом Российской Федерации), либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории..

В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с [частью 3.1 статьи 31](consultantplus://offline/ref=9F8F8F900ABB301C7FB0C5C04DE6DC717C305D2C69C8F313A813C2E6C3DDE7364C1441705FF512EC8C78B53D72519B756E9EFCE24A76zEF6N) ГрК РФ возможность размещения на территориях поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе поселения, главе городского округа требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

В случае, предусмотренном [частью 3.1](#Par0) ГрК РФ, глава поселения, обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в [части 3.1](#Par0) статьи 33 ГрК РФ требования.

В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных [пунктами 3](consultantplus://offline/ref=9F8F8F900ABB301C7FB0C5C04DE6DC717C305D2C69C8F313A813C2E6C3DDE7364C14417358F411EC8C78B53D72519B756E9EFCE24A76zEF6N) - [5 части 2](consultantplus://offline/ref=9F8F8F900ABB301C7FB0C5C04DE6DC717C305D2C69C8F313A813C2E6C3DDE7364C14417358F41FEC8C78B53D72519B756E9EFCE24A76zEF6N) и [частью 3.1](#Par0) статьи 33 ГрК РФ, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного [частью 4](consultantplus://offline/ref=9F8F8F900ABB301C7FB0C5C04DE6DC717C305D2C69C8F313A813C2E6C3DDE7364C1441705CF112E5DF22A5393B04916B6984E2E45476E6E4zCF7N) статьи 33 ГрК РФ заключения комиссии не требуются.

В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с [частью 5.2 статьи 30](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/7b81874f50ed9cd03230f753e5c5a4b03ef9092d/#dst3334) настоящего Кодекса, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

 Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации муниципального образования Загарского сельского поселения.

Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит

5. Глава администрации муниципального образования Загарского сельского поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключение Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта изменения Правил или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

Глава местной администрации после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в [пункте 1.1 части 2](consultantplus://offline/ref=F2A4944EE8F81CFCFC48D9BB701CE0214D8FC9336821E4F366EE71EEFEA053B7C4535328A27B13DD2ED1182899BC1E1CA39DE78376C5U0K6N) статьи 33 ГрК РФ, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в [пункте 1.1 части 2](consultantplus://offline/ref=F2A4944EE8F81CFCFC48D9BB701CE0214D8FC9336821E4F366EE71EEFEA053B7C4535328A27B13DD2ED1182899BC1E1CA39DE78376C5U0K6N) статьи 33 ГрК РФ, может быть обжаловано главой местной администрации в суд.

Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF74510EEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) ГрК РФ, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF74510EEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

В случаях, предусмотренных [пунктами 3](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF44815EEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) - [5 части 2](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF4481BEEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) статьи 33 ГрК РФ, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе местной администрации требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

В случае поступления требования, предусмотренного [частью 8](#Par2) статьи 33 ГрК РФ, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF44815EEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) - [5 части 2](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF4481BEEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) статьи 33 ГрК РФ оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным [частью 8](#Par2) статьи 33 ГрК РФ, не требуется.

Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с [частью 9](#Par4) статьи 33 ГрК РФ в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного [частью 8](#Par2) статьи 33 ГрК РФ, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF44815EEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) - [5 части 2](consultantplus://offline/ref=B8A40E88C4800745AE3F75B45C9A1240F75A0E8E5E012302A59B58D883AB6E2FED086B1FF4481BEEDAF3D3C56BEB8B9C1F3A98C80F48aBN6N) статьи 33 ГрК РФ оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

6. Глава администрации муниципального образования Загарского сельского поселения в пятидневный срок, с даты принятия решения о подготовке проекта изменения Правил, обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации. Сообщение о принятии такого решения размещается на официальном сайте муниципального образования Загарского сельского поселения Юрьянского района Кировской области в сети «Интернет».

7. Администрация муниципального образования Загарского сельского поселения или отдел градостроительства и землеустройства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район (в соответствии с соглашением о разграничении полномочий в сфере градостроительной деятельности) в десятидневный срок осуществляет проверку проекта изменения Правил, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану сельского поселения, схеме территориального планирования муниципального района и направляет проект изменения Правил главе администрации муниципального образования Загарского сельского поселения или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и документам, указанным в настоящем пункте, в Комиссию на доработку.

8. Глава муниципального образования Загарского сельского поселения при получении проекта изменения Правил принимает решение о проведении публичных слушаний по такому проекту (с установлением срока проведения публичных слушаний) в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

9. Оповещение о публичных слушаниях по проекту изменения Правил должно содержать информацию о:

- характере обсуждаемого вопроса;

- дате, времени и месте проведения публичных слушаний;

- дате, времени и месте предварительного ознакомления с соответствующей документацией и информацией.

10. Публичные слушания по проекту изменения Правил проводятся в соответствии с положением о порядке проведения публичных слушаний в муниципальном образовании Загарское сельское поселение.

11.Продолжительность проведения публичных со дня опубликования проекта о внесении изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, публичные слушания проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию составляет не более одного месяца.

12. Признан утратившим силу.

( постановление администрации Загарского сельского поселения от \_\_\_ 02.2024 № \_\_\_)

13. Не позднее чем через десять дней со дня окончания публичных слушаний Комиссия представляет Главе администрации муниципального образования Загарского сельского поселения проект изменения Правил, протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

Глава администрации муниципального образования Загарского сельского поселения в течение десяти дней после представления ему проекта изменения Правил, протокола публичных слушаний и заключения о результатах публичных слушаний принимает решение о направлении указанного проекта в представительный орган сельского поселения или о направлении его на доработку с указанием даты повторного представления либо принимает решение об отказе.

14. Представительный орган муниципального образования Загарского сельского поселения, по результатам рассмотрения проекта изменений Правил и обязательных приложений к нему (протокол публичных слушаний с заключением о результатах таких публичных слушаний, заключение отдела градостроительства и землеустройства администрации муниципального образования Юрьянский муниципальный район), утверждает изменения Правил или направляет проект изменений Правил Главе администрации муниципального образования Загарского сельского поселения на доработку в соответствии с результатами публичных слушаний по указанному проекту.

15. Решение о внесении изменений с текстом изменений Правил и фрагмент карты градостроительного зонирования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и может размещаться на официальном сайте муниципального образования Загарского сельского поселения Юрьянского района Кировской области в сети «Интернет».

16. Физические и юридические лица вправе оспорить решение о внесении изменений в Правила в судебном порядке.

17. Для учета изменений в сведениях, содержащихся в органе кадастрового учета, в соответствии с ч. 6 ст.15 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 № 221-ФЗ, администрация муниципального образования Загарского сельского поселения, в срок не более чем десять рабочих дней со дня вступления в силу решения о внесении изменений в Правила, представляет в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Кировской области документ, содержащий сведения необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости. Состав сведений, вносимых в государственный кадастр недвижимости, отражен в ст. 10 Федерального закона «О государственном кадастре недвижимости» от 24.07.2007 № 221-ФЗ.

**Глава 6. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки**

**Статья 15. Установление публичных сервитутов**

Публичные сервитуты устанавливаются законом или иным нормативным правовым актом РФ, нормативным правовым актом субъектом РФ, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний (п.2 ст. 23 ЗК РФ).

Установление публичных сервитутов осуществляется в соответствии и в случаях, предусмотренных земельным законодательством (ст. 23 ЗК РФ), применительно к земельным участкам и иным объектам капитального строительства, принадлежащим физическим или юридическим лицам.

Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (п.9 ст. 23 ЗК РФ).

Публичный сервитут может быть прекращен в случае отсутствия общественных нужд, для которых он был установлен, путем принятия акта об отмене сервитута (п.2 ст.48 ЗК РФ).

# Карта градостроительного зонирования

**(прилагаются в виде графических материалов)**

|  |  |
| --- | --- |
| Статья 16. | Карта градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения (прилагается) |
| Статья 16.1. | Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения с. Загарье, д. Сырченки (прилагается) |
| Статья 16.2. | Фрагмент карты градостроительного зонирования территории Загарского сельского поселения д. Верхняя Горца, д. Нижняя Горца (прилагается) |
|  |  |

# Градостроительные регламенты

(регламенты, установленные к территориальным зонам, обозначенным на «Карте градостроительного зонирования», включающие виды разрешенного использования земельных участков, объектов капитального строительства и предельные (максимальные и (или) минимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства).

Градостроительные регламенты установлены на основании и с учетом требований следующих нормативных документов:

* Градостроительного Кодекса Российской Федерации;
* Земельного Кодекса Российской Федерации;
* Водного кодекса Российской Федерации;
* Лесного Кодекса Российской Федерации;
* СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка сельских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;
* СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция);
* МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»;
* СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»;
* Местных нормативов градостроительного проектирования Загарского сельского поселения Юрьянского района Кировской области;
* Региональных нормативов градостроительного проектирования Кировской области.

### Глава 7. Градостроительные регламенты по видам разрешенного использования в соответствии с территориальными зонами

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.  Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

2.  Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

3. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

4. На карте и схемах градостроительного зонирования территории сельского поселения выделены:

- территориальные зоны градостроительного зонирования;

- обозначены границы зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, иные зоны охраны, установленные в соответствии с федеральным законодательством.

5.В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на картах градостроительного зонирования сельского поселения установлены следующие виды территориальных зон:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Для земель населенных пунктов** | | |
| **Жилые зоны** | | |
| **Ж.1** | зона малоэтажной жилой застройки | |
| **Общественно-деловые зоны** | | |
| **ОД.1** | зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения | |
| **ОД.2** | зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения | |
| **Зоны отдыха (рекреации)** | | |
| **Р.1** | зона лесов, парков, садов и скверов | |
| **Р.2** | зона природных ландшафтов | |
| **Производственные зоны** | | |
| **П.4** | зона предприятий IV класса опасности | |
| **П.5** | зона предприятий V класса опасности | |
| **Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры** | | |
| **ИТ.1** | зона инженерно-технических сооружений | |
| **ИТ.2** | зона транспортной инфраструктуры | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | | |
| **СХ.1** | зона сельскохозяйственного использования | |
| **Для земель сельскохозяйственного назначения** | | |
| **ЗСХ.1** | зона сельскохозяйственного использования | |
| **Для земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,**  **телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения** | | |
| **Производственные зоны** | | |
| **ЗП.4** | | зона предприятий IV класса опасности |
| **ЗП.5** | | зона предприятий V класса опасности |
| **Зоны инженерно - транспортной инфраструктуры** | | |
| **ЗИТ.1** | зона инженерно-технических сооружений | |
| **ЗИТ.2** | зона транспортной инфраструктуры | |
| **Зоны специального назначения** | | |
| **ЗСН.1** | зона ритуальной деятельности | |
| **ЗСН.3** | зона специализированной деятельности | |
| **Для земель особо охраняемых территорий и объектов** | | |
| **ЗР.1** | зона отдыха (рекреации) | |
| **Для земель лесного фонда, земель водного фонда и земель запаса** | | |
| **ЗЛ.1** | зона лесов | |

**Глава 8. Градостроительные регламенты для земель населенных пунктов поселения**

**Статья 17. Градостроительные регламенты. Жилые зоны**

**Ж.1 – зона малоэтажной жилой застройки**

Данная зонавыделена для обеспечения правовых условий формирования кварталов с преимущественным размещением индивидуальных жилых домов, многоквартирных блокированных домов, многоквартирных секционных домов, усадебных одно -двухквартирных жилых домов, ведения личного подсобного хозяйства.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Для индивидуального жилищного строительства (2.1)** | Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,06 га;  - максимальная – 0,5 га;   1. минимальная ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов, образуемая на основании документации по планировке территории – не менее 25м;   Примечание: Значение предельных размеров земельных участков, в том числе их площади применяются только при разделе и образовании новых земельных участков, и не учитываются при уточнении ранее учтенных границ земельных участков.  3)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц–3м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  4) минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м;  - от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;  - от других построек (бани, гаража и др.) - 1 м;  В случае, если строение вспомогательного использования пристроено к основному строению либо сблокировано с основным строением, минимальное расстояние от границы земельного участка до такого строения – 3 м.  5) расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (бани, гаража, сарая), расположенных на соседних земельных участках - не менее 6 м.;   1. максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50%; 2. требования к ограждению земельных участков:   - со стороны улицы ограждение должно быть решетчатым или сетчатым, высота ограждения - не более 2м;  - при площади смежных земельных участков менее 1200 кв. метров для ограждения внутренних границ земельных участков допускается устройство ограждений из живой изгороди, стальной сетки, гладкой проволоки или деревянного решетчатого не глухого забора;  - при площади смежных земельных участков более 1200 кв. метров и их ширине не менее 20 метров допускается устройство глухих ограждений.  8)максимальное количество этажей - 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный);  9) максимальная высота строений и сооружений вспомогательного использования, при размещении их на расстоянии от 1 до 3 метров от границ земельного участка – 3 метра.  **Иные показатели:**  1. В случае, если строение или сооружение вспомогательного использования размещено на расстоянии от 1 до 3 метров от границы земельного участка, уклон крыши у такого строения (сооружения) должен быть направлен в противоположную сторону от границы земельного участка.  2. Размещение строений или сооружений вспомогательного использования вдоль границ смежного земельного участка на расстоянии до 3 метров, допускается не более чем на 50 % длины этой границы. |
| **Малоэтажная**  **многоквартирная жилая застройка**  **(2.1.1)** | Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный);  обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%;  5) максимальное количество этажей - 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный). |
| **Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(2.2**) | Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;  содержание сельскохозяйственных животных   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0, 5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность - 3 этажей (включая мансардный этаж);  4) минимальный отступ:  - от красных линий улиц и проездов до жилого дома – 3 м;  - от красных линий улиц и проездов до хозяйственных построек – 5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м;  - от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;  - от других построек (бани, гаража и др.) - 1 м;  - от стволов высокорослых деревьев - 4 м;  - от стволов средне рослых деревьев - 2 м;  - от кустарника - 1 м;  6) расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (бани, гаража, сарая), расположенных на соседних земельных участках не менее 6 м.;  7) максимальный процент застройки – 60%;  8) требования к ограждению земельных участков:  - со стороны улицы ограждение должно быть решетчатым или сетчатым, высота ограждения - не более 2м;  - при площади смежных земельных участков менее 1200 кв. метров для ограждения внутренних границ земельных участков допускается устройство ограждений из живой изгороди, стальной сетки, гладкой проволоки или деревянного решетчатого не глухого забора;  - при площади смежных земельных участков более 1200 кв. метров и их ширине не менее 20 метров допускается устройство глухих ограждений |
| **Блокированная**  **жилая застройка**  **(2.3)** | Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);  разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,03 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 6м;  3) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –3 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  - со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%;  5) максимальное количество этажей - 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный);  6) общее количество совмещенных домов – не более 10. |
| **Дошкольное, начальное и среднее общее**  **образование**  **(3.5.1)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,3га;  - максимальная – 2,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений- 5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%;  6) минимальный процент озеленения территории - 50%;  7) территория участка огораживается забором - высотой от 1,6 м. |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров (торговая площадь до 150 м2).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,03га;  - максимальная – 0,5га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 18м;  3) максимальное количество этажей - 2;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Обеспечение**  **внутреннего**  **правопорядка (8.3)** | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. |
| **Земельные участки (территории) общего пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Обслуживание жилой застройки( 2.7)** | Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5  .1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает праважителей, не требует установления санитарной зоны.   1. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь: Минимальные размеры земельного участка 15м. Максимальные размеры земельного участка не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 400 кв. м. Максимальная площадь земельного участка - 30000 кв. м. Установленные предельные максимальные размеры земельных участков (предельная минимальная и максимальная площадь земельного участка) могут не учитываться при уточнении границ ранее учтённых земельных участков. 2. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 5 м. Для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки; Расстояние до проезжей части автомобильных дорог общего пользования и до мест хранения легковых автомобилей – не менее 10 м. 3. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений Максимальное количество этажей – 3 этажа 4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %. 5. Норма расчета автостоянок Размещение автостоянок всех видов в границах земельного участка данного объекта.   Примечание: Проектирование детских и спортивных площадок рекомендуется вести в зависимости от вида специализации площадки. Площадки рекомендуется оборудовать сетчатым ограждением высотой 2,5-3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Хранение автотранспорта (2.7.1)** | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 4.9](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1049)(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) минимальная площадь земельного участка- 0,005га на 1 бокс;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 10м;  3) максимальное количество этажей - 2;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Бытовое**  **обслуживание**  **(3.3)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,01га;  - максимальная – 0,15га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 15м;  3) максимальное количество этажей - 2;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Культурное**  **развитие**  **(3.6)** | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров (торговая площадь от 150 м2 до 500 м2).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,1га;  - максимальная – 0,25га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Общественное**  **питание**  **(4.6)** | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 0,2га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 20м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Спорт**  **(5.1)** | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 20м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50% |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  4) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. |
| **Ведение огородничества (13.1)** | Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,0005 га;  - максимальная – 0,3 га;  Ширина участка не менее 1 м  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  максимальный процент застройки территории, предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне Ж-1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**4.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**5.** **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов)».

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны Ж.1- зона малоэтажной жилой застройки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | 607862.11 | 2195510.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 2 | 607771.82 | 2195541.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 3 | 607728.21 | 2195535.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 4 | 607125.57 | 2195477.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 5 | 607044.90 | 2195439.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 6 | 606978.10 | 2195384.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 7 | 606954.09 | 2195364.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 8 | 606898.85 | 2195286.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 9 | 606947.15 | 2195199.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 10 | 606917.39 | 2195154.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 11 | 606865.22 | 2195074.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 12 | 606662.90 | 2194993.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 13 | 607030.75 | 2194775.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 14 | 607195.65 | 2194973.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 15 | 607201.48 | 2195071.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 16 | 607227.04 | 2195079.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 17 | 607359.73 | 2195123.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 18 | 607486.15 | 2195273.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 19 | 607495.28 | 2195284.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 20 | 607520.99 | 2195314.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 21 | 607517.32 | 2195332.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 22 | 607519.02 | 2195349.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 23 | 607521.80 | 2195363.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 24 | 607525.61 | 2195373.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 25 | 607534.01 | 2195385.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 26 | 607550.87 | 2195402.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 27 | 607563.25 | 2195402.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 28 | 607602.69 | 2195399.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 29 | 607676.84 | 2195382.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 30 | 607718.65 | 2195347.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 31 | 607755.41 | 2195312.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1 | 607862.11 | 2195510.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 32 | 623240.98 | 2195405.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 33 | 623248.87 | 2195407.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 34 | 623254.14 | 2195469.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 35 | 623297.11 | 2195738.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 36 | 623131.13 | 2195745.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 37 | 623131.19 | 2195732.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 38 | 623136.17 | 2195705.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 39 | 623172.61 | 2195625.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 40 | 623179.11 | 2195603.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 41 | 623180.20 | 2195545.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 42 | 623166.36 | 2195486.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 43 | 623168.05 | 2195442.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 44 | 623173.86 | 2195428.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 45 | 623183.09 | 2195423.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 46 | 623204.92 | 2195428.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 47 | 623219.70 | 2195427.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 48 | 623236.60 | 2195411.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 32 | 623240.98 | 2195405.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 49 | 623258.10 | 2195468.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 50 | 623252.94 | 2195407.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 51 | 623274.61 | 2195412.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 52 | 623300.67 | 2195412.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 53 | 623307.87 | 2195415.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 54 | 623325.26 | 2195447.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 55 | 623322.63 | 2195464.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 56 | 623328.70 | 2195484.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 57 | 623339.31 | 2195497.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 58 | 623364.99 | 2195523.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 59 | 623373.68 | 2195551.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 60 | 623381.10 | 2195582.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 61 | 623388.58 | 2195621.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 62 | 623397.68 | 2195682.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 63 | 623400.74 | 2195709.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 64 | 623399.36 | 2195740.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 65 | 623404.81 | 2195752.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 66 | 623423.32 | 2195757.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 67 | 623420.66 | 2195788.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 68 | 623418.63 | 2195815.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 69 | 623422.84 | 2195837.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 70 | 623403.29 | 2195824.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 71 | 623400.61 | 2195851.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 72 | 623393.32 | 2195844.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 73 | 623382.31 | 2195855.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 74 | 623383.15 | 2195862.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 75 | 623338.71 | 2195856.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 76 | 623330.19 | 2195863.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 77 | 623333.74 | 2195873.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 78 | 623321.82 | 2195875.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 79 | 623308.92 | 2195883.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 80 | 623305.24 | 2195884.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 81 | 623292.61 | 2195877.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 82 | 623218.67 | 2195877.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 83 | 623195.30 | 2195866.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 84 | 623163.11 | 2195863.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 85 | 623139.02 | 2195854.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 86 | 623131.03 | 2195766.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 87 | 623131.09 | 2195751.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 88 | 623301.78 | 2195743.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 49 | 623258.10 | 2195468.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 89 | 620330.89 | 2194561.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 90 | 620407.45 | 2194577.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 91 | 620432.12 | 2194619.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 92 | 620438.90 | 2194719.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 93 | 620431.85 | 2194821.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 94 | 620392.40 | 2194847.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 95 | 620364.41 | 2194845.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 96 | 620319.52 | 2195048.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 97 | 620295.11 | 2195132.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 98 | 620324.95 | 2195162.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 99 | 620330.38 | 2195253.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 100 | 620305.96 | 2195269.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 101 | 620251.97 | 2195260.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 102 | 620221.51 | 2195219.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 103 | 620208.02 | 2195167.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 104 | 620204.40 | 2195167.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 105 | 620213.74 | 2195150.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 106 | 620203.70 | 2195103.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 107 | 620197.82 | 2195052.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 108 | 620206.95 | 2194960.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 109 | 620220.75 | 2194902.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 110 | 620237.69 | 2194832.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 111 | 620254.25 | 2194785.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 89 | 620330.89 | 2194561.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 112 | 620011.37 | 2194861.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 113 | 620207.94 | 2194930.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 114 | 620201.00 | 2194959.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 115 | 620191.81 | 2195052.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 116 | 620198.07 | 2195107.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 117 | 620207.55 | 2195150.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 118 | 620197.87 | 2195166.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 119 | 620179.80 | 2195166.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 120 | 620156.47 | 2195149.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 121 | 620154.30 | 2195128.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 122 | 620182.51 | 2195109.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 123 | 620176.55 | 2195097.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 124 | 620075.08 | 2195078.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 125 | 620078.78 | 2195031.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 126 | 620038.61 | 2195022.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 127 | 620043.59 | 2194994.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 128 | 619989.18 | 2194985.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 112 | 620011.37 | 2194861.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 129 | 620227.45 | 2194536.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 130 | 620304.21 | 2194556.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 131 | 620324.97 | 2194560.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 132 | 620248.58 | 2194783.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 133 | 620232.00 | 2194830.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 134 | 620214.92 | 2194901.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 135 | 620208.86 | 2194926.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 136 | 620012.08 | 2194857.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 137 | 620012.40 | 2194855.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 138 | 620019.21 | 2194843.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 139 | 620030.40 | 2194840.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 140 | 620106.62 | 2194870.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 141 | 620142.50 | 2194756.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 142 | 620218.29 | 2194539.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 129 | 620227.45 | 2194536.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 143 | 619388.48 | 2194406.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 144 | 619380.28 | 2194406.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 145 | 619340.08 | 2194401.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 146 | 619300.60 | 2194388.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 147 | 619263.47 | 2194358.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 148 | 619249.60 | 2194336.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 149 | 619245.97 | 2194298.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 150 | 619255.43 | 2194228.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 151 | 619319.62 | 2194078.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 152 | 619497.65 | 2194097.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 153 | 619511.59 | 2194103.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 154 | 619480.34 | 2194412.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 143 | 619388.48 | 2194406.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 155 | 616531.99 | 2194944.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 156 | 616533.01 | 2194989.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 157 | 616533.18 | 2195013.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 158 | 616533.41 | 2195015.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 159 | 616217.22 | 2195083.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 160 | 616154.12 | 2195099.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 161 | 616115.92 | 2195102.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 162 | 615854.12 | 2195106.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 163 | 615719.34 | 2195102.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 164 | 615719.20 | 2195099.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 165 | 615719.20 | 2195076.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 166 | 615719.20 | 2195055.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 167 | 615720.08 | 2195022.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 168 | 616156.77 | 2194963.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 169 | 616366.61 | 2194933.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 155 | 616531.99 | 2194944.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 170 | 616207.11 | 2195519.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 171 | 616106.59 | 2195499.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 172 | 615993.10 | 2195476.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 173 | 615868.31 | 2195460.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 174 | 615849.40 | 2195458.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 175 | 615795.40 | 2195451.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 176 | 615785.79 | 2195450.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 177 | 615778.61 | 2195394.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 178 | 615761.33 | 2195334.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 179 | 615717.96 | 2195281.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 180 | 615775.20 | 2195239.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 181 | 615803.55 | 2195227.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 182 | 615834.05 | 2195235.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 183 | 615883.22 | 2195264.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 184 | 615937.22 | 2195274.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 185 | 615954.26 | 2195117.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 186 | 616116.77 | 2195112.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 187 | 616157.52 | 2195108.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 188 | 616222.30 | 2195092.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 189 | 616534.80 | 2195025.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 190 | 616547.79 | 2195119.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 191 | 616440.54 | 2195234.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 192 | 616383.56 | 2195309.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 193 | 616327.80 | 2195417.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 194 | 616289.79 | 2195506.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 195 | 616288.27 | 2195512.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 196 | 616214.49 | 2195535.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 170 | 616207.11 | 2195519.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 197 | 615946.90 | 2195116.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 198 | 615929.72 | 2195264.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 199 | 615894.05 | 2195260.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 200 | 615840.57 | 2195230.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 201 | 615808.82 | 2195217.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 202 | 615771.14 | 2195231.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 203 | 615714.71 | 2195272.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 204 | 615704.59 | 2195266.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 205 | 615652.71 | 2195146.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 206 | 615646.23 | 2195113.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 207 | 615687.84 | 2195112.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 208 | 615688.06 | 2195129.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 209 | 615688.26 | 2195144.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 210 | 615717.40 | 2195144.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 211 | 615716.68 | 2195127.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 212 | 615720.39 | 2195123.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 213 | 615720.24 | 2195112.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 197 | 615946.90 | 2195116.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 214 | 615190.31 | 2194921.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 215 | 615286.50 | 2194919.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 216 | 615265.80 | 2194832.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 217 | 615277.36 | 2194820.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 218 | 615295.05 | 2194818.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 219 | 615314.46 | 2194819.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 220 | 615421.93 | 2194828.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 221 | 615469.87 | 2194836.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 222 | 615519.93 | 2194839.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 223 | 615534.57 | 2194834.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 224 | 615548.66 | 2194814.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 225 | 615566.45 | 2194788.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 226 | 615644.00 | 2194788.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 227 | 615655.64 | 2194829.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 228 | 615683.18 | 2194861.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 229 | 615694.52 | 2194896.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 230 | 615684.40 | 2194915.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 231 | 615684.40 | 2194973.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 232 | 615678.43 | 2194991.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 233 | 615664.24 | 2195000.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 234 | 615651.85 | 2195003.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 235 | 615639.59 | 2195023.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 236 | 615586.30 | 2195033.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 237 | 615199.56 | 2195078.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 214 | 615190.31 | 2194921.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 238 | 615628.51 | 2195041.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 239 | 615635.73 | 2195095.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 240 | 615645.95 | 2195148.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 241 | 615688.55 | 2195261.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 242 | 615748.84 | 2195333.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 243 | 615766.61 | 2195389.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 244 | 615777.19 | 2195450.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 245 | 615541.31 | 2195436.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 246 | 615520.50 | 2195426.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 247 | 615510.11 | 2195414.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 248 | 615505.69 | 2195396.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 249 | 615502.07 | 2195383.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 250 | 615576.19 | 2195381.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 251 | 615668.41 | 2195372.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 252 | 615691.32 | 2195325.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 253 | 615686.38 | 2195267.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 254 | 615570.08 | 2195260.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 255 | 615533.18 | 2195252.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 256 | 615512.97 | 2195250.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 257 | 615489.30 | 2195260.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 258 | 615397.71 | 2195242.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 259 | 615356.23 | 2195254.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 260 | 615351.34 | 2195264.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 261 | 615300.60 | 2195262.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 262 | 615287.37 | 2195259.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 263 | 615094.90 | 2195250.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 264 | 615054.55 | 2195253.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 265 | 614903.79 | 2195250.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 266 | 614905.12 | 2195229.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 267 | 614903.18 | 2195218.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 268 | 614896.00 | 2195215.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 269 | 614884.13 | 2195212.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 270 | 614881.97 | 2195189.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 271 | 614873.09 | 2195185.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 272 | 614866.25 | 2195187.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 273 | 614855.80 | 2195202.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 274 | 614855.60 | 2195214.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 275 | 614848.38 | 2195213.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 276 | 614839.42 | 2195214.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 277 | 614831.87 | 2195207.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 278 | 614834.19 | 2195197.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 279 | 614830.01 | 2195191.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 280 | 614805.27 | 2195180.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 281 | 614795.66 | 2195134.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 282 | 614810.14 | 2195134.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 283 | 614828.13 | 2195127.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 284 | 614833.32 | 2195117.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 285 | 615145.04 | 2195107.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 238 | 615628.51 | 2195041.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 286 | 613157.03 | 2195687.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 287 | 613253.37 | 2195672.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 288 | 613275.66 | 2195691.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 289 | 613427.43 | 2196062.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 290 | 613419.87 | 2196076.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 291 | 613327.40 | 2196097.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 292 | 613276.10 | 2195957.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 293 | 613213.71 | 2195812.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 294 | 613185.54 | 2195757.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 286 | 613157.03 | 2195687.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 295 | 612676.00 | 2194781.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 296 | 612692.44 | 2194739.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 297 | 612734.24 | 2194682.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 298 | 612834.15 | 2194669.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 299 | 612844.47 | 2194539.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 300 | 612918.53 | 2194533.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 301 | 612922.20 | 2194518.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 302 | 613016.00 | 2194564.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 303 | 613056.51 | 2194601.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 304 | 613065.81 | 2194650.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 305 | 613069.71 | 2194695.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 306 | 613220.01 | 2194699.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 307 | 613281.07 | 2194755.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 308 | 613276.86 | 2194780.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 309 | 613255.06 | 2194809.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 310 | 613247.01 | 2194829.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 311 | 613246.36 | 2194864.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 312 | 613133.50 | 2194867.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 313 | 613125.66 | 2194876.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 314 | 613121.10 | 2194902.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 315 | 613123.41 | 2194925.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 316 | 613127.90 | 2194952.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 317 | 613140.14 | 2194976.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 318 | 613154.97 | 2194997.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 319 | 613184.90 | 2195028.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 320 | 613171.16 | 2195027.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 321 | 613029.21 | 2195015.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 322 | 613022.31 | 2195043.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 323 | 613016.02 | 2195068.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 324 | 613005.36 | 2195076.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 325 | 612989.01 | 2195084.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 326 | 612970.09 | 2195090.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 327 | 612941.60 | 2195090.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 328 | 612916.56 | 2195083.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 329 | 612878.21 | 2195069.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 330 | 612706.31 | 2194831.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 295 | 612676.00 | 2194781.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 331 | 614486.45 | 2192287.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 332 | 614510.56 | 2192282.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 333 | 614517.97 | 2192338.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 334 | 614494.74 | 2192342.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 335 | 614463.39 | 2192347.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 336 | 614475.62 | 2192400.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 337 | 614317.34 | 2192470.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 338 | 614158.75 | 2192493.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 339 | 614150.67 | 2192704.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 340 | 614106.71 | 2192708.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 341 | 614101.78 | 2192743.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 342 | 614077.62 | 2192747.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 343 | 614078.04 | 2192808.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 344 | 613919.30 | 2192807.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 345 | 613937.06 | 2192497.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 346 | 613944.15 | 2192396.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 347 | 614007.14 | 2192399.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 348 | 614008.19 | 2192362.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 349 | 614037.95 | 2192361.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 350 | 614037.48 | 2192289.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 351 | 614037.17 | 2192245.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 352 | 614084.29 | 2192259.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 353 | 614126.62 | 2192267.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 354 | 614158.10 | 2192268.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 355 | 614195.59 | 2192263.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 356 | 614229.60 | 2192251.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 357 | 614248.51 | 2192240.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 358 | 614255.78 | 2192232.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 359 | 614261.67 | 2192217.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 360 | 614264.00 | 2192216.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 361 | 614417.50 | 2192182.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 362 | 614442.90 | 2192296.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 363 | 614476.60 | 2192288.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 331 | 614486.45 | 2192287.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 364 | 614631.96 | 2188742.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 365 | 614660.23 | 2188787.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 366 | 614649.51 | 2188790.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 367 | 614581.99 | 2188822.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 368 | 614542.02 | 2188844.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 369 | 614519.34 | 2188806.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 364 | 614631.96 | 2188742.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 370 | 615356.59 | 2197001.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 371 | 615380.70 | 2197006.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 372 | 615459.43 | 2197039.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 373 | 615470.53 | 2197048.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 374 | 615418.66 | 2197198.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 375 | 615291.11 | 2197145.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 376 | 615319.52 | 2197081.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 370 | 615356.59 | 2197001.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 377 | 615350.56 | 2196999.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 378 | 615314.03 | 2197078.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 379 | 615288.49 | 2197136.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 380 | 615280.24 | 2197157.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 381 | 615230.15 | 2197162.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 382 | 615204.50 | 2197147.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 383 | 615147.18 | 2197174.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 384 | 615136.02 | 2197174.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 385 | 615119.42 | 2197165.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 386 | 615089.12 | 2197132.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 387 | 615084.69 | 2197128.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 388 | 615045.01 | 2197093.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 389 | 615041.68 | 2197091.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 390 | 615034.01 | 2197086.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 391 | 614947.04 | 2197044.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 392 | 614911.76 | 2197027.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 393 | 614920.77 | 2197014.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 394 | 614954.88 | 2196977.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 395 | 615002.27 | 2196931.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 396 | 615020.02 | 2196925.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 397 | 615156.22 | 2196947.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 398 | 615218.46 | 2196972.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 399 | 615301.47 | 2197000.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 400 | 615336.91 | 2196997.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 377 | 615350.56 | 2196999.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 401 | 615244.54 | 2197350.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 402 | 615239.77 | 2197424.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 403 | 615229.51 | 2197523.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 404 | 615151.15 | 2197517.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 405 | 615149.82 | 2197493.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 406 | 614876.82 | 2197515.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 407 | 614828.88 | 2197481.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 408 | 614818.32 | 2197452.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 409 | 614809.87 | 2197407.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 410 | 614876.16 | 2197404.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 411 | 614950.65 | 2197393.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 412 | 615060.41 | 2197372.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 413 | 615146.92 | 2197359.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 401 | 615244.54 | 2197350.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 414 | 614765.45 | 2197086.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 415 | 614860.48 | 2197113.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 416 | 614903.35 | 2197134.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 417 | 614903.59 | 2197134.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 418 | 614984.70 | 2197173.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 419 | 615017.01 | 2197201.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 420 | 615045.13 | 2197233.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 421 | 615085.63 | 2197226.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 422 | 615100.19 | 2197268.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 423 | 615112.70 | 2197273.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 424 | 615121.57 | 2197274.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 425 | 615156.30 | 2197275.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 426 | 615180.28 | 2197269.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 427 | 615182.29 | 2197254.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 428 | 615212.42 | 2197253.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 429 | 615243.98 | 2197239.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 430 | 615253.57 | 2197238.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 431 | 615250.64 | 2197263.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 432 | 615244.85 | 2197345.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 433 | 615146.20 | 2197354.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 434 | 615059.50 | 2197367.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 435 | 614949.81 | 2197388.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 436 | 614875.67 | 2197399.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 437 | 614808.96 | 2197402.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 438 | 614796.71 | 2197337.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 439 | 614798.46 | 2197302.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 440 | 614777.81 | 2197224.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 441 | 614763.86 | 2197096.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 414 | 614765.45 | 2197086.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 442 | 615407.46 | 2197355.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 443 | 615371.78 | 2197448.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 444 | 615358.20 | 2197519.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 445 | 615320.19 | 2197529.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 446 | 615235.48 | 2197523.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 447 | 615245.74 | 2197425.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 448 | 615251.28 | 2197339.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 449 | 615256.64 | 2197264.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 450 | 615262.07 | 2197220.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 451 | 615373.19 | 2197240.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 452 | 615373.04 | 2197353.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 442 | 615407.46 | 2197355.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 453 | 611267.82 | 2201919.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 454 | 611263.77 | 2201891.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 455 | 611244.48 | 2201842.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 456 | 611219.78 | 2201762.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 457 | 611191.59 | 2201683.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 458 | 611180.07 | 2201648.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 459 | 611171.00 | 2201597.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 460 | 611161.62 | 2201569.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 461 | 611153.88 | 2201547.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 462 | 611170.81 | 2201544.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 463 | 611222.56 | 2201518.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 464 | 611242.90 | 2201507.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 465 | 611268.95 | 2201483.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 466 | 611264.86 | 2201479.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 467 | 611239.89 | 2201502.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 468 | 611219.83 | 2201512.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 469 | 611168.19 | 2201538.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 470 | 611151.77 | 2201542.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 471 | 611138.26 | 2201509.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 472 | 611129.63 | 2201483.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 473 | 611119.47 | 2201461.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 474 | 611106.90 | 2201444.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 475 | 611074.20 | 2201405.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 476 | 611061.80 | 2201377.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 477 | 611059.74 | 2201357.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 478 | 611077.21 | 2201348.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 479 | 611055.08 | 2201273.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 480 | 611069.21 | 2201267.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 481 | 611053.91 | 2201204.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 482 | 611061.28 | 2201183.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 483 | 611081.24 | 2201179.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 484 | 611104.54 | 2201185.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 485 | 611117.27 | 2201193.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 486 | 611196.84 | 2201148.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 487 | 611213.94 | 2201185.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 488 | 611244.07 | 2201241.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 489 | 611281.69 | 2201317.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 490 | 611334.45 | 2201401.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 491 | 611403.24 | 2201495.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 492 | 611467.65 | 2201578.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 493 | 611487.10 | 2201582.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 494 | 611446.33 | 2201616.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 495 | 611415.07 | 2201650.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 496 | 611402.39 | 2201691.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 497 | 611395.61 | 2201707.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 498 | 611335.02 | 2201745.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 499 | 611328.39 | 2201784.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 453 | 611267.82 | 2201919.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 500 | 611061.80 | 2201394.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 501 | 611069.61 | 2201409.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 502 | 611084.54 | 2201427.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 503 | 611102.17 | 2201448.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 504 | 611114.27 | 2201464.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 505 | 611124.05 | 2201485.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 506 | 611132.55 | 2201511.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 507 | 611146.57 | 2201545.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 508 | 611165.14 | 2201598.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 509 | 611174.22 | 2201650.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 510 | 611198.89 | 2201721.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 511 | 611155.97 | 2201743.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 512 | 611087.07 | 2201754.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 513 | 611047.52 | 2201647.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 514 | 611006.74 | 2201487.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 515 | 611009.17 | 2201461.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 516 | 611021.95 | 2201439.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 517 | 611044.72 | 2201422.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 518 | 611057.04 | 2201395.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 500 | 611061.80 | 2201394.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 519 | 609798.04 | 2196214.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 520 | 609807.18 | 2196208.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 521 | 609837.47 | 2196193.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 522 | 609920.94 | 2196149.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 523 | 609958.75 | 2196132.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 524 | 610011.24 | 2196103.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 525 | 610015.78 | 2196108.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 526 | 610008.59 | 2196138.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 527 | 610000.86 | 2196140.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 528 | 610002.50 | 2196164.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 529 | 610027.07 | 2196201.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 530 | 610042.66 | 2196237.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 531 | 609974.03 | 2196265.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 532 | 609979.80 | 2196276.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 533 | 609949.20 | 2196290.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 534 | 609936.47 | 2196265.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 535 | 609935.74 | 2196263.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 536 | 609919.39 | 2196270.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 537 | 609908.55 | 2196247.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 538 | 609902.37 | 2196233.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 539 | 609862.05 | 2196250.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 540 | 609822.83 | 2196259.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 541 | 609799.84 | 2196269.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 542 | 609749.21 | 2196287.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 543 | 609745.89 | 2196279.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 544 | 609730.56 | 2196242.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 519 | 609798.04 | 2196214.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 545 | 609927.20 | 2195921.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 546 | 609943.09 | 2195968.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 547 | 609958.54 | 2196018.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 548 | 609963.14 | 2196032.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 549 | 609981.85 | 2196031.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 550 | 609990.95 | 2196028.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 551 | 610008.39 | 2196023.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 552 | 610011.10 | 2196098.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 553 | 609972.74 | 2196111.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 554 | 609857.99 | 2196164.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 555 | 609810.39 | 2196190.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 556 | 609792.74 | 2196199.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 557 | 609757.63 | 2196215.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 558 | 609717.89 | 2196230.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 559 | 609705.30 | 2196235.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 560 | 609689.46 | 2196242.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 561 | 609678.10 | 2196245.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 562 | 609637.45 | 2196157.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 563 | 609731.89 | 2196110.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 564 | 609709.31 | 2196066.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 565 | 609690.94 | 2196028.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 566 | 609772.06 | 2195987.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 567 | 609855.04 | 2195946.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 545 | 609927.20 | 2195921.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 568 | 608417.70 | 2196979.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 569 | 608505.73 | 2197104.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 570 | 608533.42 | 2197134.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 571 | 608555.60 | 2197155.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 572 | 608584.28 | 2197188.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 573 | 608618.61 | 2197238.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 574 | 608651.38 | 2197287.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 575 | 608605.56 | 2197283.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 576 | 608496.30 | 2197368.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 577 | 608460.46 | 2197374.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 578 | 608439.19 | 2197365.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 579 | 608371.60 | 2197232.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 580 | 608365.65 | 2197190.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 581 | 608374.99 | 2197169.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 582 | 608429.02 | 2197125.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 583 | 608421.83 | 2197050.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 568 | 608417.70 | 2196979.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 584 | 608448.37 | 2197062.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 585 | 608450.55 | 2197075.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 586 | 608438.19 | 2197078.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 587 | 608435.93 | 2197065.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 584 | 608448.37 | 2197062.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 588 | 608592.39 | 2196997.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 589 | 608664.83 | 2197093.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 590 | 608755.00 | 2197197.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 591 | 608749.45 | 2197223.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 592 | 608686.60 | 2197273.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 593 | 608660.20 | 2197284.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 594 | 608641.59 | 2197252.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 595 | 608628.38 | 2197231.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 596 | 608597.30 | 2197191.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 597 | 608566.48 | 2197151.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 598 | 608538.80 | 2197126.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 599 | 608515.33 | 2197097.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 600 | 608497.74 | 2197073.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 601 | 608463.29 | 2197025.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 602 | 608426.17 | 2196975.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 603 | 608484.24 | 2196995.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 604 | 608509.49 | 2196987.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 605 | 608564.39 | 2196969.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 606 | 608590.24 | 2196994.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 588 | 608592.39 | 2196997.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 607 | 607766.30 | 2192864.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 608 | 607829.48 | 2192969.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 609 | 607843.82 | 2192962.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 610 | 607896.65 | 2192932.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 611 | 607930.68 | 2192978.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 612 | 607975.56 | 2193041.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 613 | 607973.04 | 2193067.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 614 | 608089.69 | 2193038.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 615 | 608095.30 | 2193040.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 616 | 608120.95 | 2193053.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 617 | 608168.45 | 2193137.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 618 | 607977.46 | 2193257.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 619 | 607990.23 | 2193276.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 620 | 608000.33 | 2193299.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 621 | 607974.88 | 2193314.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 622 | 607891.09 | 2193193.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 623 | 607852.93 | 2193142.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 624 | 607775.34 | 2193029.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 625 | 607731.26 | 2192983.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 626 | 607686.70 | 2192916.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 607 | 607766.30 | 2192864.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 627 | 607689.93 | 2192931.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 628 | 607728.28 | 2192986.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 629 | 607772.13 | 2193031.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 630 | 607849.73 | 2193145.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 631 | 607887.93 | 2193195.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 632 | 607971.45 | 2193316.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 633 | 607890.88 | 2193365.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 634 | 607770.68 | 2193208.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 635 | 607581.02 | 2192951.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 636 | 607656.87 | 2192877.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 627 | 607689.93 | 2192931.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 637 | 607043.15 | 2195386.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 638 | 607014.67 | 2195395.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 639 | 607004.83 | 2195367.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 640 | 607033.30 | 2195358.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 637 | 607043.15 | 2195386.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 641 | 608036.97 | 2195656.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 642 | 607984.35 | 2195614.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 643 | 608057.97 | 2195585.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 644 | 608173.27 | 2195545.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 645 | 608185.00 | 2195616.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 646 | 608164.61 | 2195613.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 647 | 608140.50 | 2195609.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 648 | 608119.28 | 2195605.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 649 | 608109.76 | 2195611.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 641 | 608036.97 | 2195656.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 650 | 607872.48 | 2195809.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 651 | 607840.92 | 2195782.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 652 | 607733.33 | 2195732.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 653 | 607701.39 | 2195718.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 654 | 607768.97 | 2195694.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 655 | 607976.44 | 2195620.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 656 | 608021.08 | 2195666.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 657 | 608075.73 | 2195716.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 658 | 608081.97 | 2195722.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 650 | 607872.48 | 2195809.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 659 | 608086.86 | 2195727.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 660 | 608144.67 | 2195780.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 661 | 608201.86 | 2195830.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 662 | 608148.59 | 2195926.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 663 | 608137.24 | 2195934.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 664 | 608104.22 | 2195987.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 665 | 608097.47 | 2195997.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 666 | 607980.22 | 2196034.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 667 | 607970.78 | 2195995.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 668 | 607929.85 | 2196005.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 669 | 607922.37 | 2195978.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 670 | 607887.87 | 2195810.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 659 | 608086.86 | 2195727.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 671 | 608170.15 | 2196376.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 672 | 608176.27 | 2196385.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 673 | 608178.32 | 2196392.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 674 | 608150.61 | 2196418.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 675 | 608140.24 | 2196408.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 676 | 608150.38 | 2196397.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 671 | 608170.15 | 2196376.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 677 | 608035.37 | 2196231.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 678 | 608030.32 | 2196235.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 679 | 608045.35 | 2196253.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 680 | 608053.82 | 2196246.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 681 | 608109.28 | 2196312.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 682 | 608106.08 | 2196315.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 683 | 608073.59 | 2196345.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 684 | 608068.49 | 2196350.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 685 | 608021.37 | 2196293.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 686 | 607999.47 | 2196265.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 687 | 607983.04 | 2196239.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 688 | 607988.46 | 2196236.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 689 | 608016.50 | 2196215.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 690 | 608021.86 | 2196211.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 677 | 608035.37 | 2196231.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 691 | 607508.06 | 2195695.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 692 | 607508.09 | 2195713.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 693 | 607506.95 | 2195717.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 694 | 607506.95 | 2195719.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 695 | 607526.71 | 2195719.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 696 | 607541.58 | 2195719.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 697 | 607545.40 | 2195720.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 698 | 607547.15 | 2195896.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 699 | 607550.05 | 2195931.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 700 | 607559.01 | 2196025.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 701 | 607253.74 | 2196057.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 702 | 607210.98 | 2196062.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 703 | 607206.45 | 2195994.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 704 | 607238.47 | 2195989.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 705 | 607231.07 | 2195922.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 706 | 607204.21 | 2195921.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 707 | 607201.62 | 2195866.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 708 | 607201.31 | 2195857.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 709 | 607198.77 | 2195814.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 710 | 607198.18 | 2195793.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 711 | 607197.63 | 2195781.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 712 | 607200.22 | 2195781.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 713 | 607198.03 | 2195734.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 714 | 607195.28 | 2195735.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 715 | 607194.21 | 2195718.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 716 | 607182.62 | 2195719.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 717 | 607181.01 | 2195692.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 718 | 607180.98 | 2195682.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 719 | 607405.65 | 2195677.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 720 | 607520.15 | 2195678.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 721 | 607520.11 | 2195680.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 722 | 607519.48 | 2195694.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 691 | 607508.06 | 2195695.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 723 | 607967.63 | 2196245.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 724 | 608011.69 | 2196301.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 725 | 607893.28 | 2196408.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 726 | 607886.11 | 2196425.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 727 | 607871.20 | 2196442.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 728 | 607819.59 | 2196366.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 723 | 607967.63 | 2196245.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 729 | 607883.43 | 2196417.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 730 | 607878.98 | 2196413.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 731 | 607873.32 | 2196418.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 732 | 607877.77 | 2196423.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 729 | 607883.43 | 2196417.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 733 | 608047.05 | 2196436.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 734 | 608011.25 | 2196391.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 735 | 608006.21 | 2196391.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 736 | 607998.67 | 2196383.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 737 | 607996.83 | 2196381.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 738 | 607989.79 | 2196379.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 739 | 607984.33 | 2196384.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 740 | 607977.81 | 2196389.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 741 | 607976.38 | 2196388.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 742 | 607969.32 | 2196394.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 743 | 607968.01 | 2196392.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 744 | 607950.92 | 2196408.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 745 | 607950.24 | 2196408.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 746 | 607944.64 | 2196402.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 747 | 607931.04 | 2196415.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 748 | 607913.45 | 2196399.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 749 | 607915.41 | 2196394.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 750 | 608016.81 | 2196307.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 751 | 608094.83 | 2196393.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 733 | 608047.05 | 2196436.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 752 | 607882.16 | 2195859.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 753 | 607901.83 | 2196000.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 754 | 607902.21 | 2196003.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 755 | 607806.65 | 2196006.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 756 | 607645.34 | 2196013.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 757 | 607576.04 | 2196017.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 758 | 607561.53 | 2195899.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 759 | 607560.33 | 2195864.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 760 | 607582.45 | 2195863.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 761 | 607719.61 | 2195861.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 762 | 607842.35 | 2195860.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 763 | 607856.84 | 2195860.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 752 | 607882.16 | 2195859.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 764 | 607651.53 | 2195772.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 765 | 607657.78 | 2195770.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 766 | 607656.20 | 2195766.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 767 | 607671.48 | 2195760.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 768 | 607703.27 | 2195844.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 769 | 607603.79 | 2195845.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 770 | 607603.86 | 2195836.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 771 | 607563.86 | 2195835.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 772 | 607563.83 | 2195796.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 773 | 607592.98 | 2195795.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 774 | 607609.16 | 2195795.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 775 | 607624.40 | 2195779.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 776 | 607628.26 | 2195778.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 764 | 607651.53 | 2195772.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 777 | 607878.89 | 2195850.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 778 | 607839.46 | 2195849.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 779 | 607809.29 | 2195849.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 780 | 607713.54 | 2195844.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 781 | 607706.02 | 2195828.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 782 | 607672.84 | 2195736.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 783 | 607669.78 | 2195722.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 784 | 607698.09 | 2195723.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 785 | 607799.18 | 2195772.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 786 | 607829.17 | 2195785.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 787 | 607858.52 | 2195811.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 788 | 607866.53 | 2195826.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 777 | 607878.89 | 2195850.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 789 | 606896.46 | 2195292.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 790 | 606888.30 | 2195314.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 791 | 606750.80 | 2195247.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 792 | 606720.20 | 2195262.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 793 | 606704.30 | 2195289.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 794 | 606513.59 | 2195207.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 795 | 606589.38 | 2195126.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 796 | 606616.73 | 2195122.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 797 | 606663.23 | 2195145.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 798 | 606791.89 | 2195217.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 799 | 606849.52 | 2195258.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 789 | 606896.46 | 2195292.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 800 | 605286.41 | 2191840.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 801 | 605302.38 | 2191924.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 802 | 605288.50 | 2192009.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 803 | 605243.01 | 2192001.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 804 | 605233.61 | 2192002.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 805 | 605225.32 | 2192001.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 806 | 605215.20 | 2191988.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 807 | 605214.45 | 2191988.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 808 | 605181.55 | 2191881.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 809 | 605164.94 | 2191827.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 810 | 605160.97 | 2191812.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 811 | 605130.23 | 2191688.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 812 | 605125.09 | 2191667.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 813 | 605105.56 | 2191588.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 814 | 605090.66 | 2191543.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 815 | 605102.71 | 2191505.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 816 | 605127.10 | 2191484.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 817 | 605155.67 | 2191461.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 818 | 605162.91 | 2191457.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 819 | 605196.92 | 2191552.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 820 | 605256.01 | 2191747.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 800 | 605286.41 | 2191840.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 821 | 605291.16 | 2191838.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 822 | 605201.63 | 2191551.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 823 | 605155.94 | 2191407.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 824 | 605251.52 | 2191376.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 825 | 605369.59 | 2191764.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 826 | 605460.81 | 2192049.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 827 | 605360.36 | 2192079.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 828 | 605338.99 | 2192056.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 829 | 605296.11 | 2192011.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 830 | 605309.82 | 2191925.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 821 | 605291.16 | 2191838.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 831 | 605928.15 | 2195008.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 832 | 605953.59 | 2195026.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 833 | 605985.27 | 2194979.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 834 | 605998.85 | 2194977.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 835 | 606007.66 | 2194977.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 836 | 606170.43 | 2195099.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 837 | 606197.78 | 2195120.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 838 | 606262.60 | 2195169.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 839 | 606356.21 | 2195239.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 840 | 606423.86 | 2195264.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 841 | 606371.56 | 2195332.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 842 | 606373.37 | 2195342.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 843 | 606325.09 | 2195349.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 844 | 606273.82 | 2195316.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 845 | 606167.53 | 2195239.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 846 | 606099.44 | 2195192.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 847 | 606008.95 | 2195126.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 848 | 605939.90 | 2195073.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 849 | 605907.17 | 2195039.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 850 | 605888.43 | 2195024.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 851 | 605885.19 | 2194972.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 831 | 605928.15 | 2195008.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 852 | 607887.59 | 2196435.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 853 | 607893.54 | 2196441.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 854 | 607906.41 | 2196454.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 855 | 607918.00 | 2196461.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 856 | 607938.03 | 2196486.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 857 | 607953.16 | 2196473.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 858 | 607959.49 | 2196467.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 859 | 607969.71 | 2196455.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 860 | 607970.49 | 2196456.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 861 | 607970.70 | 2196456.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 862 | 607972.42 | 2196458.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 863 | 607981.23 | 2196450.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 864 | 607986.28 | 2196456.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 865 | 607999.97 | 2196445.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 866 | 608015.87 | 2196432.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 867 | 608030.92 | 2196448.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 868 | 607989.58 | 2196482.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 869 | 607927.75 | 2196526.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 870 | 607875.02 | 2196449.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 852 | 607887.59 | 2196435.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 871 | 606135.13 | 2197717.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 872 | 606152.20 | 2197765.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 873 | 606153.35 | 2197770.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 874 | 606030.90 | 2197796.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 875 | 606017.22 | 2197755.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 871 | 606135.13 | 2197717.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 876 | 606204.12 | 2197922.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 877 | 606245.54 | 2198034.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 878 | 606459.45 | 2197935.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 879 | 606494.81 | 2198015.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 880 | 606436.99 | 2198061.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 881 | 606276.38 | 2198122.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 882 | 606176.84 | 2198159.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 883 | 606084.39 | 2197934.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 884 | 606034.01 | 2197801.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 885 | 606154.48 | 2197775.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 876 | 606204.12 | 2197922.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 886 | 606013.42 | 2197793.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 887 | 606084.71 | 2197967.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 888 | 606164.45 | 2198167.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 889 | 606163.81 | 2198168.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 890 | 606157.86 | 2198172.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 891 | 606111.14 | 2198192.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 892 | 606084.50 | 2198200.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 893 | 606065.10 | 2198208.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 894 | 606029.59 | 2198159.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 895 | 605913.08 | 2197877.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 896 | 605910.14 | 2197845.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 897 | 605935.96 | 2197819.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 886 | 606013.42 | 2197793.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 898 | 606265.62 | 2198399.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 899 | 606265.10 | 2198405.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 900 | 606172.89 | 2198442.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 901 | 606093.15 | 2198276.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 902 | 606067.55 | 2198214.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 903 | 606167.08 | 2198174.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 898 | 606265.62 | 2198399.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 904 | 604388.53 | 2195228.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 905 | 604402.17 | 2195141.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 906 | 604405.18 | 2195118.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 907 | 604454.25 | 2195125.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 908 | 604460.15 | 2195080.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 909 | 604466.97 | 2195029.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 910 | 604657.97 | 2195061.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 911 | 604657.54 | 2195137.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 912 | 604639.08 | 2195288.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 913 | 604388.52 | 2195240.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 904 | 604388.53 | 2195228.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 914 | 603232.80 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 915 | 603232.80 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 916 | 603201.85 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 917 | 603181.64 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 918 | 603181.64 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 919 | 603158.23 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 920 | 603134.81 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 921 | 603111.40 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 922 | 603106.67 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 923 | 603078.95 | 2194665.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 924 | 603078.95 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 925 | 603078.95 | 2194695.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 926 | 603127.55 | 2194701.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 927 | 603167.25 | 2194706.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 928 | 603201.85 | 2194710.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 914 | 603232.80 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 929 | 603299.34 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 930 | 603322.75 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 931 | 603346.16 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 932 | 603369.57 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 933 | 603392.98 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 934 | 603411.39 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 935 | 603416.39 | 2194624.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 936 | 603441.39 | 2194641.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 937 | 603473.55 | 2194666.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 938 | 603479.70 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 939 | 603484.70 | 2194679.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 940 | 603484.70 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 941 | 603454.80 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 942 | 603425.23 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 943 | 603395.65 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 944 | 603366.08 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 945 | 603336.51 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 946 | 603306.94 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 947 | 603277.37 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 948 | 603247.80 | 2194714.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 949 | 603247.80 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 950 | 603277.37 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 951 | 603299.34 | 2194673.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 929 | 603299.34 | 2194622.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 952 | 603398.24 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 953 | 603350.61 | 2194607.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 954 | 603322.52 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 955 | 603298.96 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 956 | 603298.96 | 2194555.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 957 | 603247.80 | 2194555.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 958 | 603247.80 | 2194535.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 959 | 603232.80 | 2194535.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 960 | 603232.80 | 2194555.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 961 | 603181.64 | 2194555.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 962 | 603181.64 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 963 | 603161.64 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 964 | 603141.64 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 965 | 603116.25 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 966 | 603141.64 | 2194567.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 967 | 603161.64 | 2194536.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 968 | 603169.61 | 2194523.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 969 | 603181.64 | 2194513.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 970 | 603207.84 | 2194513.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 971 | 603261.64 | 2194535.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 972 | 603310.55 | 2194555.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 973 | 603322.52 | 2194560.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 974 | 603350.61 | 2194572.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 975 | 603356.94 | 2194574.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 976 | 603384.51 | 2194596.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 952 | 603398.24 | 2194607.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 977 | 603042.57 | 2194697.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 978 | 603039.41 | 2194748.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 979 | 602929.07 | 2194741.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 980 | 603016.21 | 2194717.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 977 | 603042.57 | 2194697.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 981 | 603479.31 | 2194778.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 982 | 603485.47 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 983 | 603458.89 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 984 | 603433.99 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 985 | 603406.96 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 986 | 603377.56 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 987 | 603344.96 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 988 | 603307.66 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 989 | 603264.56 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 990 | 603231.88 | 2194729.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 991 | 603215.86 | 2194727.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 992 | 603170.36 | 2194721.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 993 | 603129.16 | 2194716.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 994 | 603090.36 | 2194711.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 995 | 603057.53 | 2194707.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 996 | 603055.49 | 2194740.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 997 | 603090.36 | 2194742.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 998 | 603129.16 | 2194745.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 999 | 603170.36 | 2194747.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1000 | 603215.86 | 2194750.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1001 | 603264.56 | 2194753.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1002 | 603291.69 | 2194755.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1003 | 603307.66 | 2194757.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1004 | 603344.96 | 2194761.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1005 | 603377.56 | 2194765.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1006 | 603406.96 | 2194769.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1007 | 603433.99 | 2194772.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1008 | 603458.89 | 2194775.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 981 | 603479.31 | 2194778.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1009 | 603288.17 | 2194943.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1010 | 603290.35 | 2194863.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1011 | 603292.74 | 2194776.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1012 | 603238.00 | 2194772.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1013 | 603183.04 | 2194769.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1014 | 603130.11 | 2194766.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1015 | 603077.18 | 2194762.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1016 | 603025.93 | 2194759.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1017 | 602954.23 | 2194755.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1018 | 602953.09 | 2194796.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1019 | 602958.36 | 2194821.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1020 | 602968.11 | 2194867.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1021 | 603012.17 | 2194912.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1022 | 603019.84 | 2194936.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1023 | 603021.09 | 2194936.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1024 | 603072.39 | 2194937.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1025 | 603125.37 | 2194939.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1026 | 603178.35 | 2194940.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1027 | 603233.36 | 2194942.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1009 | 603288.17 | 2194943.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1028 | 603496.91 | 2194949.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1029 | 603495.46 | 2194925.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1030 | 603492.07 | 2194869.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1031 | 603487.91 | 2194800.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1032 | 603428.84 | 2194792.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1033 | 603367.04 | 2194784.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1034 | 603322.02 | 2194778.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1035 | 603304.76 | 2194776.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1036 | 603304.09 | 2194801.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1037 | 603302.36 | 2194864.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1038 | 603300.17 | 2194944.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1039 | 603362.62 | 2194945.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1040 | 603424.60 | 2194947.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1041 | 603473.59 | 2194948.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1028 | 603496.91 | 2194949.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1042 | 603203.91 | 2195249.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1043 | 603179.60 | 2195251.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1044 | 603142.89 | 2195263.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1045 | 603100.97 | 2195192.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1046 | 603130.55 | 2195179.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1042 | 603203.91 | 2195249.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1046 | 603130.55 | 2195179.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1047 | 603133.24 | 2195084.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1048 | 603135.04 | 2195019.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1049 | 603136.92 | 2194951.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1050 | 603073.77 | 2194949.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1051 | 603010.99 | 2194948.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1052 | 603028.93 | 2195005.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1053 | 603070.35 | 2195073.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1054 | 603071.55 | 2195075.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1055 | 603075.68 | 2195082.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1046 | 603130.55 | 2195179.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1056 | 603278.78 | 2195287.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1057 | 603282.09 | 2195165.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1058 | 603284.00 | 2195095.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1059 | 603285.92 | 2195025.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1060 | 603287.84 | 2194955.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1061 | 603217.88 | 2194953.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1062 | 603148.91 | 2194952.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1063 | 603147.00 | 2195021.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1064 | 603145.29 | 2195084.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1065 | 603144.88 | 2195099.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1066 | 603143.17 | 2195161.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1067 | 603142.82 | 2195174.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1068 | 603211.52 | 2195239.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1069 | 603232.93 | 2195254.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1056 | 603278.78 | 2195287.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1070 | 603393.05 | 2195289.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1071 | 603394.23 | 2195246.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1072 | 603395.54 | 2195198.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1073 | 603396.86 | 2195150.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1074 | 603398.17 | 2195102.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1075 | 603399.48 | 2195054.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1076 | 603400.80 | 2195006.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1077 | 603402.11 | 2194958.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1078 | 603299.84 | 2194956.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1079 | 603298.53 | 2195004.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1080 | 603297.21 | 2195052.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1081 | 603295.90 | 2195100.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1082 | 603294.59 | 2195148.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1083 | 603293.27 | 2195196.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1084 | 603291.96 | 2195244.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1085 | 603290.71 | 2195289.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1070 | 603393.05 | 2195289.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1086 | 603489.08 | 2195263.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1087 | 603499.45 | 2195183.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1088 | 603509.82 | 2195104.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1089 | 603524.17 | 2195048.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1090 | 603538.53 | 2194992.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1091 | 603521.49 | 2194978.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1092 | 603510.22 | 2194961.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1093 | 603498.84 | 2194961.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1094 | 603414.11 | 2194959.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1095 | 603412.57 | 2195015.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1096 | 603410.31 | 2195097.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1097 | 603408.14 | 2195177.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1098 | 603405.97 | 2195256.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1099 | 603439.51 | 2195256.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1086 | 603489.08 | 2195263.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1100 | 603639.41 | 2195282.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1101 | 603648.96 | 2195261.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1102 | 603658.51 | 2195239.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1103 | 603712.54 | 2195155.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1104 | 603646.81 | 2195138.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1105 | 603583.64 | 2195122.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1106 | 603521.62 | 2195106.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1107 | 603511.00 | 2195188.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1108 | 603500.98 | 2195264.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1109 | 603563.99 | 2195272.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1110 | 603628.18 | 2195281.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1100 | 603639.41 | 2195282.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1111 | 603641.53 | 2194917.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1112 | 603659.10 | 2194918.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1113 | 603770.55 | 2194932.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1114 | 603778.90 | 2194935.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1115 | 603809.84 | 2194952.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1116 | 603803.51 | 2194973.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1117 | 603791.34 | 2194989.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1118 | 603761.42 | 2195065.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1119 | 603744.74 | 2195058.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1120 | 603640.73 | 2195035.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1121 | 603598.13 | 2195019.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1122 | 603569.66 | 2195013.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1123 | 603559.51 | 2195007.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1124 | 603525.65 | 2194965.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1125 | 603522.54 | 2194957.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1126 | 603518.47 | 2194921.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1127 | 603531.78 | 2194920.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1111 | 603641.53 | 2194917.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1128 | 603745.88 | 2194919.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1129 | 603674.49 | 2194912.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1130 | 603627.74 | 2194910.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1131 | 603620.14 | 2194882.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1132 | 603629.44 | 2194805.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1133 | 603678.13 | 2194841.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1134 | 603747.07 | 2194889.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1135 | 603788.22 | 2194927.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1128 | 603745.88 | 2194919.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1136 | 603616.64 | 2194910.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1137 | 603548.63 | 2194912.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1138 | 603523.76 | 2194913.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1139 | 603517.33 | 2194913.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1140 | 603512.20 | 2194865.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1141 | 603510.52 | 2194735.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1142 | 603518.92 | 2194711.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1143 | 603549.54 | 2194737.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1144 | 603611.93 | 2194789.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1145 | 603608.65 | 2194890.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1136 | 603616.64 | 2194910.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1146 | 602412.62 | 2193662.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1147 | 602410.47 | 2193681.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1148 | 602432.79 | 2193699.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1149 | 602456.87 | 2193708.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1150 | 602484.97 | 2193685.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1151 | 602536.64 | 2193756.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1152 | 602598.93 | 2193810.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1153 | 602658.50 | 2193886.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1154 | 602582.90 | 2193963.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1155 | 602573.11 | 2193969.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1156 | 602457.18 | 2193831.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1157 | 602410.60 | 2193768.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1158 | 602360.24 | 2193687.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1159 | 602363.16 | 2193687.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1146 | 602412.62 | 2193662.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1160 | 602345.14 | 2193692.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1161 | 602445.32 | 2193828.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1162 | 602503.11 | 2193898.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1163 | 602567.59 | 2193973.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1164 | 602555.41 | 2193980.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1165 | 602533.35 | 2193968.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1166 | 602504.96 | 2193932.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1167 | 602491.27 | 2193916.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1168 | 602424.55 | 2193972.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1169 | 602413.05 | 2193974.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1170 | 602358.93 | 2193919.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1171 | 602352.99 | 2193899.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1172 | 602368.14 | 2193885.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1173 | 602326.92 | 2193827.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1174 | 602358.66 | 2193799.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1175 | 602374.57 | 2193785.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1176 | 602351.98 | 2193756.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1177 | 602334.14 | 2193729.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1178 | 602331.12 | 2193712.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1179 | 602328.21 | 2193705.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1180 | 602324.74 | 2193698.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1160 | 602345.14 | 2193692.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1181 | 601922.65 | 2193419.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1182 | 601868.18 | 2193506.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1183 | 601781.26 | 2193459.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1184 | 601604.45 | 2193372.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1185 | 601506.02 | 2193319.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1186 | 601552.50 | 2193218.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1181 | 601922.65 | 2193419.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1187 | 601796.94 | 2193342.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1188 | 601842.87 | 2193252.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1189 | 601785.89 | 2193214.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1190 | 601822.48 | 2193130.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1191 | 601973.98 | 2193269.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1192 | 601983.44 | 2193278.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1193 | 601926.08 | 2193413.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1187 | 601796.94 | 2193342.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1194 | 601330.18 | 2193096.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1195 | 601343.74 | 2193101.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1196 | 601547.20 | 2193215.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1197 | 601500.75 | 2193317.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1198 | 601379.77 | 2193251.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1199 | 601329.80 | 2193221.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1200 | 601327.35 | 2193233.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1201 | 601292.67 | 2193215.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1194 | 601330.18 | 2193096.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1202 | 602771.38 | 2189773.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1203 | 602781.36 | 2189793.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1204 | 602789.72 | 2189866.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1205 | 602795.12 | 2189892.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1206 | 602795.27 | 2189892.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1207 | 602796.83 | 2189902.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1208 | 602686.39 | 2189925.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1209 | 602577.73 | 2189955.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1210 | 602579.07 | 2189959.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1211 | 602568.25 | 2189963.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1212 | 602566.23 | 2189957.35 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1213 | 602517.93 | 2189964.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1214 | 602491.09 | 2189973.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1215 | 602503.81 | 2190006.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1216 | 602503.76 | 2190006.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1217 | 602468.53 | 2190014.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1218 | 602466.93 | 2190005.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1219 | 602461.22 | 2189977.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1220 | 602455.45 | 2189968.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1221 | 602440.51 | 2189944.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1222 | 602438.81 | 2189946.36 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1223 | 602436.91 | 2189943.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1224 | 602434.47 | 2189939.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1225 | 602432.64 | 2189936.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1226 | 602428.86 | 2189935.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1227 | 602428.20 | 2189934.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1228 | 602429.30 | 2189933.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1229 | 602428.73 | 2189932.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1230 | 602428.61 | 2189932.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1231 | 602429.06 | 2189931.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1232 | 602428.92 | 2189931.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1233 | 602416.80 | 2189915.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1234 | 602413.38 | 2189916.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1235 | 602400.96 | 2189919.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1236 | 602386.20 | 2189924.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1237 | 602359.57 | 2189932.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1238 | 602333.16 | 2189941.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1239 | 602304.09 | 2189949.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1240 | 602284.92 | 2189956.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1241 | 602278.59 | 2189958.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1242 | 602270.68 | 2189961.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1243 | 602254.13 | 2189923.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1244 | 602224.05 | 2189848.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1245 | 602242.02 | 2189844.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1246 | 602249.55 | 2189843.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1247 | 602275.37 | 2189917.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1248 | 602342.19 | 2189902.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1249 | 602349.75 | 2189900.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1250 | 602444.85 | 2189872.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1251 | 602556.79 | 2189837.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1252 | 602570.87 | 2189833.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1253 | 602610.46 | 2189821.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1254 | 602722.82 | 2189786.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1255 | 602761.47 | 2189776.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1202 | 602771.38 | 2189773.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1256 | 602713.20 | 2189781.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1257 | 602617.88 | 2189812.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1258 | 602581.50 | 2189823.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1259 | 602569.19 | 2189827.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1260 | 602333.44 | 2189898.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1261 | 602279.75 | 2189910.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1262 | 602251.63 | 2189831.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1263 | 602208.44 | 2189834.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1264 | 602117.80 | 2189853.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1265 | 602227.12 | 2189686.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1266 | 602444.60 | 2189615.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1267 | 602520.46 | 2189728.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1268 | 602533.60 | 2189725.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1269 | 602400.60 | 2189540.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1270 | 602389.01 | 2189508.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1271 | 602426.90 | 2189505.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1272 | 602461.20 | 2189498.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1273 | 602646.23 | 2189438.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1274 | 602677.17 | 2189428.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1275 | 602690.22 | 2189446.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1276 | 602708.08 | 2189448.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1277 | 602821.02 | 2189411.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1278 | 602969.29 | 2189362.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1279 | 602975.66 | 2189370.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1280 | 602982.57 | 2189386.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1281 | 602967.08 | 2189430.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1282 | 602962.50 | 2189463.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1283 | 602918.33 | 2189539.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1284 | 602913.88 | 2189601.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1285 | 602914.48 | 2189604.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1286 | 602877.70 | 2189614.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1287 | 602798.03 | 2189652.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1288 | 602774.66 | 2189667.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1289 | 602748.86 | 2189672.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1290 | 602741.95 | 2189676.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1291 | 602746.44 | 2189688.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1292 | 602755.66 | 2189713.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1293 | 602767.97 | 2189766.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1256 | 602713.20 | 2189781.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1294 | 601438.19 | 2189644.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1295 | 601531.43 | 2189665.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1296 | 601555.12 | 2189671.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1297 | 601657.19 | 2189679.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1298 | 601849.23 | 2189678.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1299 | 601786.99 | 2189801.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1300 | 601754.15 | 2189869.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1301 | 601725.61 | 2189865.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1302 | 601555.77 | 2189861.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1303 | 601539.64 | 2189853.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1304 | 601528.43 | 2189848.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1305 | 601516.69 | 2189842.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1306 | 601507.61 | 2189841.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1307 | 601474.39 | 2189805.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1308 | 601483.08 | 2189770.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1309 | 601392.58 | 2189748.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1310 | 601389.32 | 2189736.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1311 | 601389.32 | 2189707.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1312 | 601401.27 | 2189637.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1294 | 601438.19 | 2189644.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1313 | 606917.38 | 2195154.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1314 | 606852.08 | 2195255.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1315 | 606794.09 | 2195214.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1316 | 606665.08 | 2195141.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1317 | 606617.02 | 2195118.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1318 | 606592.68 | 2195122.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1319 | 606616.16 | 2195097.21 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1320 | 606662.91 | 2194993.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1321 | 606865.20 | 2195074.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1313 | 606917.38 | 2195154.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1322 | 603157.11 | 2189566.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1323 | 603184.64 | 2189712.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1324 | 603191.04 | 2189755.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1325 | 603071.83 | 2189789.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1326 | 603024.20 | 2189603.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1327 | 603039.20 | 2189598.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1328 | 603072.48 | 2189590.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1322 | 603157.11 | 2189566.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1329 | 606165.79 | 2195245.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1330 | 606271.71 | 2195322.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1331 | 606328.87 | 2195358.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1332 | 606375.49 | 2195354.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1333 | 606390.42 | 2195381.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1334 | 606382.05 | 2195414.67 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1335 | 606375.94 | 2195413.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1336 | 606212.86 | 2195375.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1337 | 606204.18 | 2195400.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1338 | 606177.25 | 2195385.28 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1339 | 606153.80 | 2195371.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1340 | 606136.75 | 2195365.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1341 | 606120.05 | 2195358.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1342 | 606111.42 | 2195354.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1343 | 606102.66 | 2195351.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1344 | 606094.92 | 2195348.32 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1345 | 606059.08 | 2195333.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1346 | 605945.74 | 2195256.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1347 | 605892.55 | 2195058.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1348 | 605898.13 | 2195048.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1349 | 606097.17 | 2195198.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1329 | 606165.79 | 2195245.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1350 | 613259.52 | 2195943.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1351 | 613322.76 | 2196099.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1352 | 613245.79 | 2196134.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1353 | 613172.86 | 2195979.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1350 | 613259.52 | 2195943.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1354 | 613073.63 | 2195825.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1355 | 613191.57 | 2195782.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1356 | 613246.82 | 2195907.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1357 | 613156.34 | 2195949.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1358 | 613115.25 | 2195921.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1354 | 613073.63 | 2195825.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1359 | 612995.92 | 2195751.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1360 | 613031.38 | 2195841.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1361 | 612982.78 | 2195864.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1362 | 612947.73 | 2195774.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1359 | 612995.92 | 2195751.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1363 | 601742.62 | 2189637.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1364 | 601751.67 | 2189656.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1365 | 601773.39 | 2189673.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1366 | 601661.34 | 2189672.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1367 | 601608.83 | 2189669.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1368 | 601557.01 | 2189663.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1369 | 601513.42 | 2189652.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1370 | 601439.39 | 2189636.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1371 | 601456.11 | 2189526.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1372 | 601587.33 | 2189551.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1373 | 601597.22 | 2189418.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1374 | 601995.11 | 2189426.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1363 | 601742.62 | 2189637.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1375 | - | - | 605897.95 | 2195753.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1376 | - | - | 605913.48 | 2195705.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1377 | - | - | 605917.23 | 2195694.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1378 | - | - | 605951.93 | 2195591.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1379 | - | - | 605954.64 | 2195579.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1380 | - | - | 605956.35 | 2195574.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1381 | - | - | 606006.77 | 2195570.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1382 | - | - | 606020.82 | 2195570.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1383 | - | - | 606041.17 | 2195568.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1384 | - | - | 606060.02 | 2195577.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1385 | - | - | 606078.81 | 2195585.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1386 | - | - | 606106.29 | 2195598.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1387 | - | - | 606133.78 | 2195610.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1388 | - | - | 606161.27 | 2195623.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1389 | - | - | 606188.76 | 2195635.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1390 | - | - | 606216.25 | 2195648.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1391 | - | - | 606243.73 | 2195660.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1392 | - | - | 606271.30 | 2195672.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1393 | - | - | 606299.44 | 2195683.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1394 | - | - | 606341.04 | 2195698.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1395 | - | - | 606339.15 | 2195704.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1396 | - | - | 606327.79 | 2195738.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1397 | - | - | 606318.39 | 2195766.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1398 | - | - | 606314.08 | 2195779.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1399 | - | - | 606302.32 | 2195815.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1400 | - | - | 606297.48 | 2195827.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1401 | - | - | 606278.58 | 2195874.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1402 | - | - | 606259.88 | 2195920.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1403 | - | - | 606227.07 | 2195905.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1404 | - | - | 606199.67 | 2195892.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1405 | - | - | 606172.19 | 2195880.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1406 | - | - | 606144.77 | 2195867.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1407 | - | - | 606117.34 | 2195854.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1408 | - | - | 606089.92 | 2195842.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1409 | - | - | 606062.50 | 2195829.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1410 | - | - | 606035.07 | 2195816.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1411 | - | - | 606007.65 | 2195804.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1412 | - | - | 605988.90 | 2195795.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1413 | - | - | 605970.24 | 2195786.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1375 | - | - | 605897.95 | 2195753.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1414 | - | - | 602950.00 | 2189314.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1415 | - | - | 602923.00 | 2189321.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1416 | - | - | 602892.50 | 2189331.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1417 | - | - | 602889.50 | 2189332.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1418 | - | - | 602885.00 | 2189319.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1419 | - | - | 602885.00 | 2189306.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1420 | - | - | 602886.00 | 2189214.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1421 | - | - | 602891.50 | 2189207.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1422 | - | - | 602940.00 | 2189194.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1423 | - | - | 602953.50 | 2189195.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1424 | - | - | 602961.50 | 2189195.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1425 | - | - | 602990.50 | 2189211.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1426 | - | - | 602995.50 | 2189221.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1427 | - | - | 603006.00 | 2189255.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1428 | - | - | 603032.00 | 2189249.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1429 | - | - | 603053.50 | 2189225.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1430 | - | - | 603084.50 | 2189236.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1431 | - | - | 603090.50 | 2189238.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1432 | - | - | 603112.50 | 2189251.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1433 | - | - | 603060.50 | 2189285.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1434 | - | - | 603021.00 | 2189309.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1435 | - | - | 603001.50 | 2189319.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1436 | - | - | 602957.50 | 2189334.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1437 | - | - | 602954.50 | 2189334.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1438 | - | - | 602952.00 | 2189331.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1414 | - | - | 602950.00 | 2189314.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1047 | - | - | 603133.24 | 2195084.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1055 | - | - | 603075.68 | 2195082.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1054 | - | - | 603071.55 | 2195075.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1053 | - | - | 603070.35 | 2195073.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1052 | - | - | 603028.93 | 2195005.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1051 | - | - | 603010.99 | 2194948.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1050 | - | - | 603073.77 | 2194949.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1049 | - | - | 603136.92 | 2194951.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1048 | - | - | 603135.04 | 2195019.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1047 | - | - | 603133.24 | 2195084.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 607862.11 | 2195510.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | - | - | 607771.82 | 2195541.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | - | - | 607728.21 | 2195535.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 4 | - | - | 607125.57 | 2195477.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | - | - | 607044.90 | 2195439.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | - | - | 606978.10 | 2195384.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | - | - | 606954.09 | 2195364.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | - | - | 606898.85 | 2195286.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | - | - | 606947.15 | 2195199.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | - | - | 606917.39 | 2195154.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | - | - | 606865.22 | 2195074.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | - | - | 606662.90 | 2194993.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 13 | - | - | 607030.75 | 2194775.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 14 | - | - | 607195.65 | 2194973.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 15 | - | - | 607201.48 | 2195071.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 16 | - | - | 607227.04 | 2195079.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 17 | - | - | 607359.73 | 2195123.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 18 | - | - | 607486.15 | 2195273.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 19 | - | - | 607495.28 | 2195284.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 20 | - | - | 607520.99 | 2195314.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 21 | - | - | 607517.32 | 2195332.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 22 | - | - | 607519.02 | 2195349.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 23 | - | - | 607521.80 | 2195363.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 24 | - | - | 607525.61 | 2195373.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 25 | - | - | 607534.01 | 2195385.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 26 | - | - | 607550.87 | 2195402.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | - | - | 607563.25 | 2195402.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 28 | - | - | 607602.69 | 2195399.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 29 | - | - | 607676.84 | 2195382.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 30 | - | - | 607718.65 | 2195347.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 31 | - | - | 607755.41 | 2195312.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 607862.11 | 2195510.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 637 | - | - | 607043.15 | 2195386.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 638 | - | - | 607014.67 | 2195395.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 639 | - | - | 607004.83 | 2195367.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 640 | - | - | 607033.30 | 2195358.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 637 | - | - | 607043.15 | 2195386.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 170 | - | - | 616207.11 | 2195519.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 171 | - | - | 616106.59 | 2195499.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 172 | - | - | 615993.10 | 2195476.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 173 | - | - | 615868.31 | 2195460.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 174 | - | - | 615849.40 | 2195458.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 175 | - | - | 615795.40 | 2195451.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 176 | - | - | 615785.79 | 2195450.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 177 | - | - | 615778.61 | 2195394.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 178 | - | - | 615761.33 | 2195334.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 179 | - | - | 615717.96 | 2195281.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 180 | - | - | 615775.20 | 2195239.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 181 | - | - | 615803.55 | 2195227.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 182 | - | - | 615834.05 | 2195235.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 183 | - | - | 615883.22 | 2195264.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 184 | - | - | 615937.22 | 2195274.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 185 | - | - | 615954.26 | 2195117.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 186 | - | - | 616116.77 | 2195112.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 187 | - | - | 616157.52 | 2195108.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 188 | - | - | 616222.30 | 2195092.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 189 | - | - | 616534.80 | 2195025.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 190 | - | - | 616547.79 | 2195119.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 191 | - | - | 616440.54 | 2195234.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 192 | - | - | 616383.56 | 2195309.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 193 | - | - | 616327.80 | 2195417.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 194 | - | - | 616289.79 | 2195506.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 195 | - | - | 616288.27 | 2195512.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 196 | - | - | 616214.49 | 2195535.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 170 | - | - | 616207.11 | 2195519.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1256 | - | - | 602713.20 | 2189781.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1257 | - | - | 602617.88 | 2189812.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1258 | - | - | 602581.50 | 2189823.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1259 | - | - | 602569.19 | 2189827.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1260 | - | - | 602333.44 | 2189898.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1261 | - | - | 602279.75 | 2189910.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1262 | - | - | 602251.63 | 2189831.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1263 | - | - | 602208.44 | 2189834.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1264 | - | - | 602117.80 | 2189853.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1265 | - | - | 602227.12 | 2189686.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1266 | - | - | 602444.60 | 2189615.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1267 | - | - | 602520.46 | 2189728.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1268 | - | - | 602533.60 | 2189725.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1269 | - | - | 602400.60 | 2189540.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1270 | - | - | 602389.01 | 2189508.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1271 | - | - | 602426.90 | 2189505.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1272 | - | - | 602461.20 | 2189498.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1273 | - | - | 602646.23 | 2189438.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1274 | - | - | 602677.17 | 2189428.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1275 | - | - | 602690.22 | 2189446.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1276 | - | - | 602708.08 | 2189448.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1277 | - | - | 602821.02 | 2189411.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1278 | - | - | 602969.29 | 2189362.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1279 | - | - | 602975.66 | 2189370.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1280 | - | - | 602982.57 | 2189386.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1281 | - | - | 602967.08 | 2189430.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1282 | - | - | 602962.50 | 2189463.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1283 | - | - | 602918.33 | 2189539.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1284 | - | - | 602913.88 | 2189601.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1285 | - | - | 602914.48 | 2189604.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1286 | - | - | 602877.70 | 2189614.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1287 | - | - | 602798.03 | 2189652.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1288 | - | - | 602774.66 | 2189667.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1289 | - | - | 602748.86 | 2189672.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1290 | - | - | 602741.95 | 2189676.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1291 | - | - | 602746.44 | 2189688.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1292 | - | - | 602755.66 | 2189713.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1293 | - | - | 602767.97 | 2189766.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1256 | - | - | 602713.20 | 2189781.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 295 | - | - | 612676.00 | 2194781.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 296 | - | - | 612692.44 | 2194739.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 297 | - | - | 612734.24 | 2194682.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 298 | - | - | 612834.15 | 2194669.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 299 | - | - | 612844.47 | 2194539.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 300 | - | - | 612918.53 | 2194533.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 301 | - | - | 612922.20 | 2194518.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 302 | - | - | 613016.00 | 2194564.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 303 | - | - | 613056.51 | 2194601.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 304 | - | - | 613065.81 | 2194650.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 305 | - | - | 613069.71 | 2194695.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 306 | - | - | 613220.01 | 2194699.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 307 | - | - | 613281.07 | 2194755.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 308 | - | - | 613276.86 | 2194780.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 309 | - | - | 613255.06 | 2194809.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 310 | - | - | 613247.01 | 2194829.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 311 | - | - | 613246.36 | 2194864.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 312 | - | - | 613133.50 | 2194867.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 313 | - | - | 613125.66 | 2194876.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 314 | - | - | 613121.10 | 2194902.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 315 | - | - | 613123.41 | 2194925.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 316 | - | - | 613127.90 | 2194952.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 317 | - | - | 613140.14 | 2194976.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 318 | - | - | 613154.97 | 2194997.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 319 | - | - | 613184.90 | 2195028.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 320 | - | - | 613171.16 | 2195027.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 321 | - | - | 613029.21 | 2195015.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 322 | - | - | 613022.31 | 2195043.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 323 | - | - | 613016.02 | 2195068.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 324 | - | - | 613005.36 | 2195076.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 325 | - | - | 612989.01 | 2195084.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 326 | - | - | 612970.09 | 2195090.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 327 | - | - | 612941.60 | 2195090.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 328 | - | - | 612916.56 | 2195083.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 329 | - | - | 612878.21 | 2195069.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 330 | - | - | 612706.31 | 2194831.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 295 | - | - | 612676.00 | 2194781.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 331 | - | - | 614486.45 | 2192287.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 332 | - | - | 614510.56 | 2192282.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 333 | - | - | 614517.97 | 2192338.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 334 | - | - | 614494.74 | 2192342.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 335 | - | - | 614463.39 | 2192347.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 336 | - | - | 614475.62 | 2192400.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 337 | - | - | 614317.34 | 2192470.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 338 | - | - | 614158.75 | 2192493.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 339 | - | - | 614150.67 | 2192704.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 340 | - | - | 614106.71 | 2192708.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 341 | - | - | 614101.78 | 2192743.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 342 | - | - | 614077.62 | 2192747.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 343 | - | - | 614078.04 | 2192808.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 344 | - | - | 613919.30 | 2192807.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 345 | - | - | 613937.06 | 2192497.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 346 | - | - | 613944.15 | 2192396.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 347 | - | - | 614007.14 | 2192399.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 348 | - | - | 614008.19 | 2192362.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 349 | - | - | 614037.95 | 2192361.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 350 | - | - | 614037.48 | 2192289.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 351 | - | - | 614037.17 | 2192245.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 352 | - | - | 614084.29 | 2192259.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 353 | - | - | 614126.62 | 2192267.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 354 | - | - | 614158.10 | 2192268.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 355 | - | - | 614195.59 | 2192263.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 356 | - | - | 614229.60 | 2192251.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 357 | - | - | 614248.51 | 2192240.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 358 | - | - | 614255.78 | 2192232.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 359 | - | - | 614261.67 | 2192217.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 360 | - | - | 614264.00 | 2192216.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 361 | - | - | 614417.50 | 2192182.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 362 | - | - | 614442.90 | 2192296.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 363 | - | - | 614476.60 | 2192288.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 331 | - | - | 614486.45 | 2192287.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 238 | - | - | 615628.51 | 2195041.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 239 | - | - | 615635.73 | 2195095.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 240 | - | - | 615645.95 | 2195148.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 241 | - | - | 615688.55 | 2195261.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 242 | - | - | 615748.84 | 2195333.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 243 | - | - | 615766.61 | 2195389.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 244 | - | - | 615777.19 | 2195450.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 245 | - | - | 615541.31 | 2195436.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 246 | - | - | 615520.50 | 2195426.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 247 | - | - | 615510.11 | 2195414.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 248 | - | - | 615505.69 | 2195396.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 249 | - | - | 615502.07 | 2195383.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 250 | - | - | 615576.19 | 2195381.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 251 | - | - | 615668.41 | 2195372.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 252 | - | - | 615691.32 | 2195325.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 253 | - | - | 615686.38 | 2195267.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 254 | - | - | 615570.08 | 2195260.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 255 | - | - | 615533.18 | 2195252.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 256 | - | - | 615512.97 | 2195250.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 257 | - | - | 615489.30 | 2195260.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 258 | - | - | 615397.71 | 2195242.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 259 | - | - | 615356.23 | 2195254.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 260 | - | - | 615351.34 | 2195264.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 261 | - | - | 615300.60 | 2195262.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 262 | - | - | 615287.37 | 2195259.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 263 | - | - | 615094.90 | 2195250.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 264 | - | - | 615054.55 | 2195253.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 265 | - | - | 614903.79 | 2195250.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 266 | - | - | 614905.12 | 2195229.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 267 | - | - | 614903.18 | 2195218.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 268 | - | - | 614896.00 | 2195215.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 269 | - | - | 614884.13 | 2195212.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 270 | - | - | 614881.97 | 2195189.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 271 | - | - | 614873.09 | 2195185.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 272 | - | - | 614866.25 | 2195187.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 273 | - | - | 614855.80 | 2195202.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 274 | - | - | 614855.60 | 2195214.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 275 | - | - | 614848.38 | 2195213.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 276 | - | - | 614839.42 | 2195214.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 277 | - | - | 614831.87 | 2195207.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 278 | - | - | 614834.19 | 2195197.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 279 | - | - | 614830.01 | 2195191.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 280 | - | - | 614805.27 | 2195180.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 281 | - | - | 614795.66 | 2195134.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 282 | - | - | 614810.14 | 2195134.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 283 | - | - | 614828.13 | 2195127.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 284 | - | - | 614833.32 | 2195117.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 285 | - | - | 615145.04 | 2195107.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 238 | - | - | 615628.51 | 2195041.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 453 | - | - | 611267.82 | 2201919.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 454 | - | - | 611263.77 | 2201891.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 455 | - | - | 611244.48 | 2201842.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 456 | - | - | 611219.78 | 2201762.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 457 | - | - | 611191.59 | 2201683.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 458 | - | - | 611180.07 | 2201648.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 459 | - | - | 611171.00 | 2201597.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 460 | - | - | 611161.62 | 2201569.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 461 | - | - | 611153.88 | 2201547.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 462 | - | - | 611170.81 | 2201544.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 463 | - | - | 611222.56 | 2201518.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 464 | - | - | 611242.90 | 2201507.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 465 | - | - | 611268.95 | 2201483.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 466 | - | - | 611264.86 | 2201479.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 467 | - | - | 611239.89 | 2201502.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 468 | - | - | 611219.83 | 2201512.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 469 | - | - | 611168.19 | 2201538.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 470 | - | - | 611151.77 | 2201542.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 471 | - | - | 611138.26 | 2201509.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 472 | - | - | 611129.63 | 2201483.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 473 | - | - | 611119.47 | 2201461.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 474 | - | - | 611106.90 | 2201444.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 475 | - | - | 611074.20 | 2201405.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 476 | - | - | 611061.80 | 2201377.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 477 | - | - | 611059.74 | 2201357.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 478 | - | - | 611077.21 | 2201348.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 479 | - | - | 611055.08 | 2201273.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 480 | - | - | 611069.21 | 2201267.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 481 | - | - | 611053.91 | 2201204.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 482 | - | - | 611061.28 | 2201183.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 483 | - | - | 611081.24 | 2201179.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 484 | - | - | 611104.54 | 2201185.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 485 | - | - | 611117.27 | 2201193.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 486 | - | - | 611196.84 | 2201148.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 487 | - | - | 611213.94 | 2201185.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 488 | - | - | 611244.07 | 2201241.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 489 | - | - | 611281.69 | 2201317.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 490 | - | - | 611334.45 | 2201401.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 491 | - | - | 611403.24 | 2201495.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 492 | - | - | 611467.65 | 2201578.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 493 | - | - | 611487.10 | 2201582.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 494 | - | - | 611446.33 | 2201616.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 495 | - | - | 611415.07 | 2201650.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 496 | - | - | 611402.39 | 2201691.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 497 | - | - | 611395.61 | 2201707.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 498 | - | - | 611335.02 | 2201745.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 499 | - | - | 611328.39 | 2201784.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 453 | - | - | 611267.82 | 2201919.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 691 | - | - | 607508.06 | 2195695.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 692 | - | - | 607508.09 | 2195713.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 693 | - | - | 607506.95 | 2195717.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 694 | - | - | 607506.95 | 2195719.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 695 | - | - | 607526.71 | 2195719.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 696 | - | - | 607541.58 | 2195719.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 697 | - | - | 607545.40 | 2195720.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 698 | - | - | 607547.15 | 2195896.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 699 | - | - | 607550.05 | 2195931.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 700 | - | - | 607559.01 | 2196025.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 701 | - | - | 607253.74 | 2196057.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 702 | - | - | 607210.98 | 2196062.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 703 | - | - | 607206.45 | 2195994.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 704 | - | - | 607238.47 | 2195989.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 705 | - | - | 607231.07 | 2195922.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 706 | - | - | 607204.21 | 2195921.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 707 | - | - | 607201.62 | 2195866.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 708 | - | - | 607201.31 | 2195857.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 709 | - | - | 607198.77 | 2195814.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 710 | - | - | 607198.18 | 2195793.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 711 | - | - | 607197.63 | 2195781.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 712 | - | - | 607200.22 | 2195781.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 713 | - | - | 607198.03 | 2195734.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 714 | - | - | 607195.28 | 2195735.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 715 | - | - | 607194.21 | 2195718.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 716 | - | - | 607182.62 | 2195719.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 717 | - | - | 607181.01 | 2195692.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 718 | - | - | 607180.98 | 2195682.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 719 | - | - | 607405.65 | 2195677.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 720 | - | - | 607520.15 | 2195678.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 721 | - | - | 607520.11 | 2195680.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 722 | - | - | 607519.48 | 2195694.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 691 | - | - | 607508.06 | 2195695.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 214 | - | - | 615190.31 | 2194921.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 215 | - | - | 615286.50 | 2194919.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 216 | - | - | 615265.80 | 2194832.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 217 | - | - | 615277.36 | 2194820.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 218 | - | - | 615295.05 | 2194818.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 219 | - | - | 615314.46 | 2194819.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 220 | - | - | 615421.93 | 2194828.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 221 | - | - | 615469.87 | 2194836.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 222 | - | - | 615519.93 | 2194839.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 223 | - | - | 615534.57 | 2194834.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 224 | - | - | 615548.66 | 2194814.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 225 | - | - | 615566.45 | 2194788.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 226 | - | - | 615644.00 | 2194788.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 227 | - | - | 615655.64 | 2194829.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 228 | - | - | 615683.18 | 2194861.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 229 | - | - | 615694.52 | 2194896.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 230 | - | - | 615684.40 | 2194915.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 231 | - | - | 615684.40 | 2194973.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 232 | - | - | 615678.43 | 2194991.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 233 | - | - | 615664.24 | 2195000.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 234 | - | - | 615651.85 | 2195003.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 235 | - | - | 615639.59 | 2195023.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 236 | - | - | 615586.30 | 2195033.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 237 | - | - | 615199.56 | 2195078.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 214 | - | - | 615190.31 | 2194921.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 155 | - | - | 616531.99 | 2194944.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 156 | - | - | 616533.01 | 2194989.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 157 | - | - | 616533.18 | 2195013.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 158 | - | - | 616533.41 | 2195015.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 159 | - | - | 616217.22 | 2195083.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 160 | - | - | 616154.12 | 2195099.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 161 | - | - | 616115.92 | 2195102.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 162 | - | - | 615854.12 | 2195106.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 163 | - | - | 615719.34 | 2195102.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 164 | - | - | 615719.20 | 2195099.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 165 | - | - | 615719.20 | 2195076.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 166 | - | - | 615719.20 | 2195055.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 167 | - | - | 615720.08 | 2195022.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 168 | - | - | 616156.77 | 2194963.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 169 | - | - | 616366.61 | 2194933.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 155 | - | - | 616531.99 | 2194944.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 89 | - | - | 620330.89 | 2194561.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 90 | - | - | 620407.45 | 2194577.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 91 | - | - | 620432.12 | 2194619.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 92 | - | - | 620438.90 | 2194719.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 93 | - | - | 620431.85 | 2194821.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 94 | - | - | 620392.40 | 2194847.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 95 | - | - | 620364.41 | 2194845.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 96 | - | - | 620319.52 | 2195048.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 97 | - | - | 620295.11 | 2195132.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 98 | - | - | 620324.95 | 2195162.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 99 | - | - | 620330.38 | 2195253.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 100 | - | - | 620305.96 | 2195269.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 101 | - | - | 620251.97 | 2195260.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 102 | - | - | 620221.51 | 2195219.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 103 | - | - | 620208.02 | 2195167.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 104 | - | - | 620204.40 | 2195167.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 105 | - | - | 620213.74 | 2195150.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 106 | - | - | 620203.70 | 2195103.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 107 | - | - | 620197.82 | 2195052.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 108 | - | - | 620206.95 | 2194960.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 109 | - | - | 620220.75 | 2194902.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 110 | - | - | 620237.69 | 2194832.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 111 | - | - | 620254.25 | 2194785.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 89 | - | - | 620330.89 | 2194561.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 414 | - | - | 614765.45 | 2197086.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 415 | - | - | 614860.48 | 2197113.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 416 | - | - | 614903.35 | 2197134.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 417 | - | - | 614903.59 | 2197134.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 418 | - | - | 614984.70 | 2197173.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 419 | - | - | 615017.01 | 2197201.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 420 | - | - | 615045.13 | 2197233.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 421 | - | - | 615085.63 | 2197226.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 422 | - | - | 615100.19 | 2197268.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 423 | - | - | 615112.70 | 2197273.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 424 | - | - | 615121.57 | 2197274.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 425 | - | - | 615156.30 | 2197275.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 426 | - | - | 615180.28 | 2197269.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 427 | - | - | 615182.29 | 2197254.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 428 | - | - | 615212.42 | 2197253.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 429 | - | - | 615243.98 | 2197239.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 430 | - | - | 615253.57 | 2197238.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 431 | - | - | 615250.64 | 2197263.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 432 | - | - | 615244.85 | 2197345.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 433 | - | - | 615146.20 | 2197354.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 434 | - | - | 615059.50 | 2197367.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 435 | - | - | 614949.81 | 2197388.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 436 | - | - | 614875.67 | 2197399.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 437 | - | - | 614808.96 | 2197402.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 438 | - | - | 614796.71 | 2197337.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 439 | - | - | 614798.46 | 2197302.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 440 | - | - | 614777.81 | 2197224.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 441 | - | - | 614763.86 | 2197096.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 414 | - | - | 614765.45 | 2197086.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1363 | - | - | 601742.62 | 2189637.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1364 | - | - | 601751.67 | 2189656.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1365 | - | - | 601773.39 | 2189673.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1366 | - | - | 601661.34 | 2189672.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1367 | - | - | 601608.83 | 2189669.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1368 | - | - | 601557.01 | 2189663.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1369 | - | - | 601513.42 | 2189652.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1370 | - | - | 601439.39 | 2189636.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1371 | - | - | 601456.11 | 2189526.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1372 | - | - | 601587.33 | 2189551.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1373 | - | - | 601597.22 | 2189418.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1374 | - | - | 601995.11 | 2189426.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1363 | - | - | 601742.62 | 2189637.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 607 | - | - | 607766.30 | 2192864.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 608 | - | - | 607829.48 | 2192969.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 609 | - | - | 607843.82 | 2192962.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 610 | - | - | 607896.65 | 2192932.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 611 | - | - | 607930.68 | 2192978.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 612 | - | - | 607975.56 | 2193041.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 613 | - | - | 607973.04 | 2193067.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 614 | - | - | 608089.69 | 2193038.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 615 | - | - | 608095.30 | 2193040.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 616 | - | - | 608120.95 | 2193053.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 617 | - | - | 608168.45 | 2193137.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 618 | - | - | 607977.46 | 2193257.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 619 | - | - | 607990.23 | 2193276.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 620 | - | - | 608000.33 | 2193299.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 621 | - | - | 607974.88 | 2193314.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 622 | - | - | 607891.09 | 2193193.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 623 | - | - | 607852.93 | 2193142.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 624 | - | - | 607775.34 | 2193029.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 625 | - | - | 607731.26 | 2192983.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 626 | - | - | 607686.70 | 2192916.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 607 | - | - | 607766.30 | 2192864.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 821 | - | - | 605291.16 | 2191838.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 822 | - | - | 605201.63 | 2191551.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 823 | - | - | 605155.94 | 2191407.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 824 | - | - | 605251.52 | 2191376.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 825 | - | - | 605369.59 | 2191764.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 826 | - | - | 605460.81 | 2192049.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 827 | - | - | 605360.36 | 2192079.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 828 | - | - | 605338.99 | 2192056.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 829 | - | - | 605296.11 | 2192011.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 830 | - | - | 605309.82 | 2191925.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 821 | - | - | 605291.16 | 2191838.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 143 | - | - | 619388.48 | 2194406.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 144 | - | - | 619380.28 | 2194406.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 145 | - | - | 619340.08 | 2194401.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 146 | - | - | 619300.60 | 2194388.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 147 | - | - | 619263.47 | 2194358.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 148 | - | - | 619249.60 | 2194336.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 149 | - | - | 619245.97 | 2194298.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 150 | - | - | 619255.43 | 2194228.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 151 | - | - | 619319.62 | 2194078.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 152 | - | - | 619497.65 | 2194097.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 153 | - | - | 619511.59 | 2194103.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 154 | - | - | 619480.34 | 2194412.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 143 | - | - | 619388.48 | 2194406.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1294 | - | - | 601438.19 | 2189644.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1295 | - | - | 601531.43 | 2189665.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1296 | - | - | 601555.12 | 2189671.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1297 | - | - | 601657.19 | 2189679.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1298 | - | - | 601849.23 | 2189678.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1299 | - | - | 601786.99 | 2189801.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1300 | - | - | 601754.15 | 2189869.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1301 | - | - | 601725.61 | 2189865.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1302 | - | - | 601555.77 | 2189861.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1303 | - | - | 601539.64 | 2189853.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1304 | - | - | 601528.43 | 2189848.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1305 | - | - | 601516.69 | 2189842.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1306 | - | - | 601507.61 | 2189841.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1307 | - | - | 601474.39 | 2189805.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1308 | - | - | 601483.08 | 2189770.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1309 | - | - | 601392.58 | 2189748.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1310 | - | - | 601389.32 | 2189736.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1311 | - | - | 601389.32 | 2189707.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1312 | - | - | 601401.27 | 2189637.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1294 | - | - | 601438.19 | 2189644.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 876 | - | - | 606204.12 | 2197922.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 877 | - | - | 606245.54 | 2198034.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 878 | - | - | 606459.45 | 2197935.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 879 | - | - | 606494.81 | 2198015.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 880 | - | - | 606436.99 | 2198061.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 881 | - | - | 606276.38 | 2198122.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 882 | - | - | 606176.84 | 2198159.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 883 | - | - | 606084.39 | 2197934.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 884 | - | - | 606034.01 | 2197801.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 885 | - | - | 606154.48 | 2197775.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 876 | - | - | 606204.12 | 2197922.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 49 | - | - | 623258.10 | 2195468.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 50 | - | - | 623252.94 | 2195407.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | - | 623274.61 | 2195412.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 52 | - | - | 623300.67 | 2195412.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 53 | - | - | 623307.87 | 2195415.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 54 | - | - | 623325.26 | 2195447.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 55 | - | - | 623322.63 | 2195464.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 56 | - | - | 623328.70 | 2195484.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 57 | - | - | 623339.31 | 2195497.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 58 | - | - | 623364.99 | 2195523.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 59 | - | - | 623373.68 | 2195551.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 60 | - | - | 623381.10 | 2195582.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 61 | - | - | 623388.58 | 2195621.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 62 | - | - | 623397.68 | 2195682.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 63 | - | - | 623400.74 | 2195709.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 64 | - | - | 623399.36 | 2195740.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 65 | - | - | 623404.81 | 2195752.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 66 | - | - | 623423.32 | 2195757.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 67 | - | - | 623420.66 | 2195788.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 68 | - | - | 623418.63 | 2195815.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 69 | - | - | 623422.84 | 2195837.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 70 | - | - | 623403.29 | 2195824.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 71 | - | - | 623400.61 | 2195851.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 72 | - | - | 623393.32 | 2195844.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 73 | - | - | 623382.31 | 2195855.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 74 | - | - | 623383.15 | 2195862.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 75 | - | - | 623338.71 | 2195856.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 76 | - | - | 623330.19 | 2195863.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 77 | - | - | 623333.74 | 2195873.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 78 | - | - | 623321.82 | 2195875.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 79 | - | - | 623308.92 | 2195883.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 80 | - | - | 623305.24 | 2195884.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 81 | - | - | 623292.61 | 2195877.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 82 | - | - | 623218.67 | 2195877.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 83 | - | - | 623195.30 | 2195866.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 84 | - | - | 623163.11 | 2195863.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 85 | - | - | 623139.02 | 2195854.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 86 | - | - | 623131.03 | 2195766.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 87 | - | - | 623131.09 | 2195751.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 88 | - | - | 623301.78 | 2195743.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 49 | - | - | 623258.10 | 2195468.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 377 | - | - | 615350.56 | 2196999.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 378 | - | - | 615314.03 | 2197078.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 379 | - | - | 615288.49 | 2197136.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 380 | - | - | 615280.24 | 2197157.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 381 | - | - | 615230.15 | 2197162.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 382 | - | - | 615204.50 | 2197147.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 383 | - | - | 615147.18 | 2197174.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 384 | - | - | 615136.02 | 2197174.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 385 | - | - | 615119.42 | 2197165.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 386 | - | - | 615089.12 | 2197132.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 387 | - | - | 615084.69 | 2197128.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 388 | - | - | 615045.01 | 2197093.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 389 | - | - | 615041.68 | 2197091.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 390 | - | - | 615034.01 | 2197086.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 391 | - | - | 614947.04 | 2197044.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 392 | - | - | 614911.76 | 2197027.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 393 | - | - | 614920.77 | 2197014.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 394 | - | - | 614954.88 | 2196977.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 395 | - | - | 615002.27 | 2196931.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 396 | - | - | 615020.02 | 2196925.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 397 | - | - | 615156.22 | 2196947.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 398 | - | - | 615218.46 | 2196972.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 399 | - | - | 615301.47 | 2197000.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 400 | - | - | 615336.91 | 2196997.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 377 | - | - | 615350.56 | 2196999.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 831 | - | - | 605928.15 | 2195008.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 832 | - | - | 605953.59 | 2195026.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 833 | - | - | 605985.27 | 2194979.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 834 | - | - | 605998.85 | 2194977.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 835 | - | - | 606007.66 | 2194977.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 836 | - | - | 606170.43 | 2195099.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 837 | - | - | 606197.78 | 2195120.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 838 | - | - | 606262.60 | 2195169.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 839 | - | - | 606356.21 | 2195239.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 840 | - | - | 606423.86 | 2195264.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 841 | - | - | 606371.56 | 2195332.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 842 | - | - | 606373.37 | 2195342.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 843 | - | - | 606325.09 | 2195349.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 844 | - | - | 606273.82 | 2195316.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 845 | - | - | 606167.53 | 2195239.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 846 | - | - | 606099.44 | 2195192.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 847 | - | - | 606008.95 | 2195126.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 848 | - | - | 605939.90 | 2195073.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 849 | - | - | 605907.17 | 2195039.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 850 | - | - | 605888.43 | 2195024.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 851 | - | - | 605885.19 | 2194972.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 831 | - | - | 605928.15 | 2195008.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 545 | - | - | 609927.20 | 2195921.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 546 | - | - | 609943.09 | 2195968.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 547 | - | - | 609958.54 | 2196018.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 548 | - | - | 609963.14 | 2196032.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 549 | - | - | 609981.85 | 2196031.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 550 | - | - | 609990.95 | 2196028.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 551 | - | - | 610008.39 | 2196023.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 552 | - | - | 610011.10 | 2196098.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 553 | - | - | 609972.74 | 2196111.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 554 | - | - | 609857.99 | 2196164.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 555 | - | - | 609810.39 | 2196190.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 556 | - | - | 609792.74 | 2196199.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 557 | - | - | 609757.63 | 2196215.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 558 | - | - | 609717.89 | 2196230.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 559 | - | - | 609705.30 | 2196235.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 560 | - | - | 609689.46 | 2196242.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 561 | - | - | 609678.10 | 2196245.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 562 | - | - | 609637.45 | 2196157.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 563 | - | - | 609731.89 | 2196110.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 564 | - | - | 609709.31 | 2196066.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 565 | - | - | 609690.94 | 2196028.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 566 | - | - | 609772.06 | 2195987.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 567 | - | - | 609855.04 | 2195946.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 545 | - | - | 609927.20 | 2195921.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 659 | - | - | 608086.86 | 2195727.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 660 | - | - | 608144.67 | 2195780.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 661 | - | - | 608201.86 | 2195830.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 662 | - | - | 608148.59 | 2195926.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 663 | - | - | 608137.24 | 2195934.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 664 | - | - | 608104.22 | 2195987.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 665 | - | - | 608097.47 | 2195997.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 666 | - | - | 607980.22 | 2196034.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 667 | - | - | 607970.78 | 2195995.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 668 | - | - | 607929.85 | 2196005.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 669 | - | - | 607922.37 | 2195978.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 670 | - | - | 607887.87 | 2195810.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 659 | - | - | 608086.86 | 2195727.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1329 | - | - | 606165.79 | 2195245.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1330 | - | - | 606271.71 | 2195322.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1331 | - | - | 606328.87 | 2195358.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1332 | - | - | 606375.49 | 2195354.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1333 | - | - | 606390.42 | 2195381.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1334 | - | - | 606382.05 | 2195414.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1335 | - | - | 606375.94 | 2195413.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1336 | - | - | 606212.86 | 2195375.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1337 | - | - | 606204.18 | 2195400.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1338 | - | - | 606177.25 | 2195385.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1339 | - | - | 606153.80 | 2195371.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1340 | - | - | 606136.75 | 2195365.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1341 | - | - | 606120.05 | 2195358.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1342 | - | - | 606111.42 | 2195354.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1343 | - | - | 606102.66 | 2195351.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1344 | - | - | 606094.92 | 2195348.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1345 | - | - | 606059.08 | 2195333.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1346 | - | - | 605945.74 | 2195256.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1347 | - | - | 605892.55 | 2195058.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1348 | - | - | 605898.13 | 2195048.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1349 | - | - | 606097.17 | 2195198.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1329 | - | - | 606165.79 | 2195245.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1009 | - | - | 603288.17 | 2194943.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1027 | - | - | 603233.36 | 2194942.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1026 | - | - | 603178.35 | 2194940.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1025 | - | - | 603125.37 | 2194939.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1024 | - | - | 603072.39 | 2194937.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1023 | - | - | 603021.09 | 2194936.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1022 | - | - | 603019.84 | 2194936.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1021 | - | - | 603012.17 | 2194912.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1020 | - | - | 602968.11 | 2194867.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1019 | - | - | 602958.36 | 2194821.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1018 | - | - | 602953.09 | 2194796.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1017 | - | - | 602954.23 | 2194755.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1016 | - | - | 603025.93 | 2194759.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1015 | - | - | 603077.18 | 2194762.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1014 | - | - | 603130.11 | 2194766.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1013 | - | - | 603183.04 | 2194769.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1012 | - | - | 603238.00 | 2194772.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1011 | - | - | 603292.74 | 2194776.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1010 | - | - | 603290.35 | 2194863.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1009 | - | - | 603288.17 | 2194943.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 800 | - | - | 605286.41 | 2191840.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 801 | - | - | 605302.38 | 2191924.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 802 | - | - | 605288.50 | 2192009.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 803 | - | - | 605243.01 | 2192001.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 804 | - | - | 605233.61 | 2192002.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 805 | - | - | 605225.32 | 2192001.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 806 | - | - | 605215.20 | 2191988.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 807 | - | - | 605214.45 | 2191988.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 808 | - | - | 605181.55 | 2191881.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 809 | - | - | 605164.94 | 2191827.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 810 | - | - | 605160.97 | 2191812.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 811 | - | - | 605130.23 | 2191688.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 812 | - | - | 605125.09 | 2191667.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 813 | - | - | 605105.56 | 2191588.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 814 | - | - | 605090.66 | 2191543.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 815 | - | - | 605102.71 | 2191505.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 816 | - | - | 605127.10 | 2191484.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 817 | - | - | 605155.67 | 2191461.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 818 | - | - | 605162.91 | 2191457.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 819 | - | - | 605196.92 | 2191552.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 820 | - | - | 605256.01 | 2191747.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 800 | - | - | 605286.41 | 2191840.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 401 | - | - | 615244.54 | 2197350.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 402 | - | - | 615239.77 | 2197424.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 403 | - | - | 615229.51 | 2197523.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 404 | - | - | 615151.15 | 2197517.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 405 | - | - | 615149.82 | 2197493.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 406 | - | - | 614876.82 | 2197515.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 407 | - | - | 614828.88 | 2197481.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 408 | - | - | 614818.32 | 2197452.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 409 | - | - | 614809.87 | 2197407.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 410 | - | - | 614876.16 | 2197404.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 411 | - | - | 614950.65 | 2197393.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 412 | - | - | 615060.41 | 2197372.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 413 | - | - | 615146.92 | 2197359.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 401 | - | - | 615244.54 | 2197350.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 627 | - | - | 607689.93 | 2192931.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 628 | - | - | 607728.28 | 2192986.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 629 | - | - | 607772.13 | 2193031.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 630 | - | - | 607849.73 | 2193145.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 631 | - | - | 607887.93 | 2193195.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 632 | - | - | 607971.45 | 2193316.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 633 | - | - | 607890.88 | 2193365.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 634 | - | - | 607770.68 | 2193208.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 635 | - | - | 607581.02 | 2192951.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 636 | - | - | 607656.87 | 2192877.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 627 | - | - | 607689.93 | 2192931.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1202 | - | - | 602771.38 | 2189773.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1203 | - | - | 602781.36 | 2189793.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1204 | - | - | 602789.72 | 2189866.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1205 | - | - | 602795.12 | 2189892.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1206 | - | - | 602795.27 | 2189892.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1207 | - | - | 602796.83 | 2189902.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1208 | - | - | 602686.39 | 2189925.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1209 | - | - | 602577.73 | 2189955.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1210 | - | - | 602579.07 | 2189959.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1211 | - | - | 602568.25 | 2189963.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1212 | - | - | 602566.23 | 2189957.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1213 | - | - | 602517.93 | 2189964.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1214 | - | - | 602491.09 | 2189973.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1215 | - | - | 602503.81 | 2190006.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1216 | - | - | 602503.76 | 2190006.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1217 | - | - | 602468.53 | 2190014.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1218 | - | - | 602466.93 | 2190005.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1219 | - | - | 602461.22 | 2189977.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1220 | - | - | 602455.45 | 2189968.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1221 | - | - | 602440.51 | 2189944.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1222 | - | - | 602438.81 | 2189946.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1223 | - | - | 602436.91 | 2189943.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1224 | - | - | 602434.47 | 2189939.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1225 | - | - | 602432.64 | 2189936.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1226 | - | - | 602428.86 | 2189935.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1227 | - | - | 602428.20 | 2189934.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1228 | - | - | 602429.30 | 2189933.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1229 | - | - | 602428.73 | 2189932.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1230 | - | - | 602428.61 | 2189932.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1231 | - | - | 602429.06 | 2189931.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1232 | - | - | 602428.92 | 2189931.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1233 | - | - | 602416.80 | 2189915.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1234 | - | - | 602413.38 | 2189916.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1235 | - | - | 602400.96 | 2189919.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1236 | - | - | 602386.20 | 2189924.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1237 | - | - | 602359.57 | 2189932.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1238 | - | - | 602333.16 | 2189941.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1239 | - | - | 602304.09 | 2189949.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1240 | - | - | 602284.92 | 2189956.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1241 | - | - | 602278.59 | 2189958.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1242 | - | - | 602270.68 | 2189961.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1243 | - | - | 602254.13 | 2189923.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1244 | - | - | 602224.05 | 2189848.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1245 | - | - | 602242.02 | 2189844.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1246 | - | - | 602249.55 | 2189843.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1247 | - | - | 602275.37 | 2189917.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1248 | - | - | 602342.19 | 2189902.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1249 | - | - | 602349.75 | 2189900.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1250 | - | - | 602444.85 | 2189872.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1251 | - | - | 602556.79 | 2189837.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1252 | - | - | 602570.87 | 2189833.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1253 | - | - | 602610.46 | 2189821.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1254 | - | - | 602722.82 | 2189786.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1255 | - | - | 602761.47 | 2189776.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1202 | - | - | 602771.38 | 2189773.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 904 | - | - | 604388.53 | 2195228.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 905 | - | - | 604402.17 | 2195141.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 906 | - | - | 604405.18 | 2195118.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 907 | - | - | 604454.25 | 2195125.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 908 | - | - | 604460.15 | 2195080.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 909 | - | - | 604466.97 | 2195029.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 910 | - | - | 604657.97 | 2195061.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 911 | - | - | 604657.54 | 2195137.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 912 | - | - | 604639.08 | 2195288.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 913 | - | - | 604388.52 | 2195240.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 904 | - | - | 604388.53 | 2195228.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 568 | - | - | 608417.70 | 2196979.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 569 | - | - | 608505.73 | 2197104.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 570 | - | - | 608533.42 | 2197134.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 571 | - | - | 608555.60 | 2197155.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 572 | - | - | 608584.28 | 2197188.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 573 | - | - | 608618.61 | 2197238.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 574 | - | - | 608651.38 | 2197287.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 575 | - | - | 608605.56 | 2197283.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 576 | - | - | 608496.30 | 2197368.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 577 | - | - | 608460.46 | 2197374.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 578 | - | - | 608439.19 | 2197365.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 579 | - | - | 608371.60 | 2197232.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 580 | - | - | 608365.65 | 2197190.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 581 | - | - | 608374.99 | 2197169.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 582 | - | - | 608429.02 | 2197125.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 583 | - | - | 608421.83 | 2197050.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 568 | - | - | 608417.70 | 2196979.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 584 | - | - | 608448.37 | 2197062.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 585 | - | - | 608450.55 | 2197075.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 586 | - | - | 608438.19 | 2197078.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 587 | - | - | 608435.93 | 2197065.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 584 | - | - | 608448.37 | 2197062.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 886 | - | - | 606013.42 | 2197793.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 887 | - | - | 606084.71 | 2197967.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 888 | - | - | 606164.45 | 2198167.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 889 | - | - | 606163.81 | 2198168.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 890 | - | - | 606157.86 | 2198172.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 891 | - | - | 606111.14 | 2198192.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 892 | - | - | 606084.50 | 2198200.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 893 | - | - | 606065.10 | 2198208.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 894 | - | - | 606029.59 | 2198159.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 895 | - | - | 605913.08 | 2197877.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 896 | - | - | 605910.14 | 2197845.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 897 | - | - | 605935.96 | 2197819.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 886 | - | - | 606013.42 | 2197793.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 752 | - | - | 607882.16 | 2195859.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 753 | - | - | 607901.83 | 2196000.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 754 | - | - | 607902.21 | 2196003.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 755 | - | - | 607806.65 | 2196006.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 756 | - | - | 607645.34 | 2196013.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 757 | - | - | 607576.04 | 2196017.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 758 | - | - | 607561.53 | 2195899.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 759 | - | - | 607560.33 | 2195864.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 760 | - | - | 607582.45 | 2195863.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 761 | - | - | 607719.61 | 2195861.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 762 | - | - | 607842.35 | 2195860.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 763 | - | - | 607856.84 | 2195860.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 752 | - | - | 607882.16 | 2195859.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 286 | - | - | 613157.03 | 2195687.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 287 | - | - | 613253.37 | 2195672.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 288 | - | - | 613275.66 | 2195691.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 289 | - | - | 613427.43 | 2196062.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 290 | - | - | 613419.87 | 2196076.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 291 | - | - | 613327.40 | 2196097.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 292 | - | - | 613276.10 | 2195957.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 293 | - | - | 613213.71 | 2195812.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 294 | - | - | 613185.54 | 2195757.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 286 | - | - | 613157.03 | 2195687.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1181 | - | - | 601922.65 | 2193419.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1182 | - | - | 601868.18 | 2193506.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1183 | - | - | 601781.26 | 2193459.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1184 | - | - | 601604.45 | 2193372.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1185 | - | - | 601506.02 | 2193319.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1186 | - | - | 601552.50 | 2193218.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1181 | - | - | 601922.65 | 2193419.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 129 | - | - | 620227.45 | 2194536.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 130 | - | - | 620304.21 | 2194556.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 131 | - | - | 620324.97 | 2194560.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 132 | - | - | 620248.58 | 2194783.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 133 | - | - | 620232.00 | 2194830.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 134 | - | - | 620214.92 | 2194901.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 135 | - | - | 620208.86 | 2194926.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 136 | - | - | 620012.08 | 2194857.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 137 | - | - | 620012.40 | 2194855.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 138 | - | - | 620019.21 | 2194843.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 139 | - | - | 620030.40 | 2194840.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 140 | - | - | 620106.62 | 2194870.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 141 | - | - | 620142.50 | 2194756.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 142 | - | - | 620218.29 | 2194539.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 129 | - | - | 620227.45 | 2194536.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1313 | - | - | 606917.38 | 2195154.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1314 | - | - | 606852.08 | 2195255.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1315 | - | - | 606794.09 | 2195214.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1316 | - | - | 606665.08 | 2195141.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1317 | - | - | 606617.02 | 2195118.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1318 | - | - | 606592.68 | 2195122.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1319 | - | - | 606616.16 | 2195097.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1320 | - | - | 606662.91 | 2194993.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1321 | - | - | 606865.20 | 2195074.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1313 | - | - | 606917.38 | 2195154.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 588 | - | - | 608592.39 | 2196997.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 589 | - | - | 608664.83 | 2197093.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 590 | - | - | 608755.00 | 2197197.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 591 | - | - | 608749.45 | 2197223.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 592 | - | - | 608686.60 | 2197273.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 593 | - | - | 608660.20 | 2197284.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 594 | - | - | 608641.59 | 2197252.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 595 | - | - | 608628.38 | 2197231.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 596 | - | - | 608597.30 | 2197191.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 597 | - | - | 608566.48 | 2197151.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 598 | - | - | 608538.80 | 2197126.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 599 | - | - | 608515.33 | 2197097.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 600 | - | - | 608497.74 | 2197073.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 601 | - | - | 608463.29 | 2197025.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 602 | - | - | 608426.17 | 2196975.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 603 | - | - | 608484.24 | 2196995.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 604 | - | - | 608509.49 | 2196987.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 605 | - | - | 608564.39 | 2196969.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 606 | - | - | 608590.24 | 2196994.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 588 | - | - | 608592.39 | 2196997.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 500 | - | - | 611061.80 | 2201394.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 501 | - | - | 611069.61 | 2201409.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 502 | - | - | 611084.54 | 2201427.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 503 | - | - | 611102.17 | 2201448.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 504 | - | - | 611114.27 | 2201464.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 505 | - | - | 611124.05 | 2201485.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 506 | - | - | 611132.55 | 2201511.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 507 | - | - | 611146.57 | 2201545.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 508 | - | - | 611165.14 | 2201598.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 509 | - | - | 611174.22 | 2201650.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 510 | - | - | 611198.89 | 2201721.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 511 | - | - | 611155.97 | 2201743.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 512 | - | - | 611087.07 | 2201754.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 513 | - | - | 611047.52 | 2201647.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 514 | - | - | 611006.74 | 2201487.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 515 | - | - | 611009.17 | 2201461.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 516 | - | - | 611021.95 | 2201439.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 517 | - | - | 611044.72 | 2201422.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 518 | - | - | 611057.04 | 2201395.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 500 | - | - | 611061.80 | 2201394.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 442 | - | - | 615407.46 | 2197355.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 443 | - | - | 615371.78 | 2197448.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 444 | - | - | 615358.20 | 2197519.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 445 | - | - | 615320.19 | 2197529.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 446 | - | - | 615235.48 | 2197523.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 447 | - | - | 615245.74 | 2197425.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 448 | - | - | 615251.28 | 2197339.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 449 | - | - | 615256.64 | 2197264.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 450 | - | - | 615262.07 | 2197220.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 451 | - | - | 615373.19 | 2197240.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 452 | - | - | 615373.04 | 2197353.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 442 | - | - | 615407.46 | 2197355.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1146 | - | - | 602412.62 | 2193662.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1147 | - | - | 602410.47 | 2193681.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1148 | - | - | 602432.79 | 2193699.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1149 | - | - | 602456.87 | 2193708.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1150 | - | - | 602484.97 | 2193685.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1151 | - | - | 602536.64 | 2193756.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1152 | - | - | 602598.93 | 2193810.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1153 | - | - | 602658.50 | 2193886.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1154 | - | - | 602582.90 | 2193963.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1155 | - | - | 602573.11 | 2193969.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1156 | - | - | 602457.18 | 2193831.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1157 | - | - | 602410.60 | 2193768.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1158 | - | - | 602360.24 | 2193687.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1159 | - | - | 602363.16 | 2193687.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1146 | - | - | 602412.62 | 2193662.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 650 | - | - | 607872.48 | 2195809.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 651 | - | - | 607840.92 | 2195782.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 652 | - | - | 607733.33 | 2195732.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 653 | - | - | 607701.39 | 2195718.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 654 | - | - | 607768.97 | 2195694.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 655 | - | - | 607976.44 | 2195620.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 656 | - | - | 608021.08 | 2195666.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 657 | - | - | 608075.73 | 2195716.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 658 | - | - | 608081.97 | 2195722.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 650 | - | - | 607872.48 | 2195809.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 112 | - | - | 620011.37 | 2194861.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 113 | - | - | 620207.94 | 2194930.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 114 | - | - | 620201.00 | 2194959.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 115 | - | - | 620191.81 | 2195052.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 116 | - | - | 620198.07 | 2195107.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 117 | - | - | 620207.55 | 2195150.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 118 | - | - | 620197.87 | 2195166.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 119 | - | - | 620179.80 | 2195166.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 120 | - | - | 620156.47 | 2195149.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 121 | - | - | 620154.30 | 2195128.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 122 | - | - | 620182.51 | 2195109.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 123 | - | - | 620176.55 | 2195097.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 124 | - | - | 620075.08 | 2195078.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 125 | - | - | 620078.78 | 2195031.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 126 | - | - | 620038.61 | 2195022.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 127 | - | - | 620043.59 | 2194994.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 128 | - | - | 619989.18 | 2194985.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 112 | - | - | 620011.37 | 2194861.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 623240.98 | 2195405.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 33 | - | - | 623248.87 | 2195407.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 34 | - | - | 623254.14 | 2195469.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 35 | - | - | 623297.11 | 2195738.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 36 | - | - | 623131.13 | 2195745.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 37 | - | - | 623131.19 | 2195732.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 38 | - | - | 623136.17 | 2195705.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 39 | - | - | 623172.61 | 2195625.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 40 | - | - | 623179.11 | 2195603.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 41 | - | - | 623180.20 | 2195545.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 42 | - | - | 623166.36 | 2195486.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 43 | - | - | 623168.05 | 2195442.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 44 | - | - | 623173.86 | 2195428.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 45 | - | - | 623183.09 | 2195423.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 46 | - | - | 623204.92 | 2195428.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 47 | - | - | 623219.70 | 2195427.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 48 | - | - | 623236.60 | 2195411.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 623240.98 | 2195405.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 197 | - | - | 615946.90 | 2195116.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 198 | - | - | 615929.72 | 2195264.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 199 | - | - | 615894.05 | 2195260.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 200 | - | - | 615840.57 | 2195230.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 201 | - | - | 615808.82 | 2195217.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 202 | - | - | 615771.14 | 2195231.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 203 | - | - | 615714.71 | 2195272.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 204 | - | - | 615704.59 | 2195266.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 205 | - | - | 615652.71 | 2195146.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 206 | - | - | 615646.23 | 2195113.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 207 | - | - | 615687.84 | 2195112.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 208 | - | - | 615688.06 | 2195129.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 209 | - | - | 615688.26 | 2195144.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 210 | - | - | 615717.40 | 2195144.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 211 | - | - | 615716.68 | 2195127.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 212 | - | - | 615720.39 | 2195123.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 213 | - | - | 615720.24 | 2195112.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 197 | - | - | 615946.90 | 2195116.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1028 | - | - | 603496.91 | 2194949.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1041 | - | - | 603473.59 | 2194948.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1040 | - | - | 603424.60 | 2194947.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1039 | - | - | 603362.62 | 2194945.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1038 | - | - | 603300.17 | 2194944.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1037 | - | - | 603302.36 | 2194864.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1036 | - | - | 603304.09 | 2194801.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1035 | - | - | 603304.76 | 2194776.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1034 | - | - | 603322.02 | 2194778.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1033 | - | - | 603367.04 | 2194784.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1032 | - | - | 603428.84 | 2194792.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1031 | - | - | 603487.91 | 2194800.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1030 | - | - | 603492.07 | 2194869.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1029 | - | - | 603495.46 | 2194925.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1028 | - | - | 603496.91 | 2194949.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1187 | - | - | 601796.94 | 2193342.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1188 | - | - | 601842.87 | 2193252.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1189 | - | - | 601785.89 | 2193214.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1190 | - | - | 601822.48 | 2193130.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1191 | - | - | 601973.98 | 2193269.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1192 | - | - | 601983.44 | 2193278.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1193 | - | - | 601926.08 | 2193413.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1187 | - | - | 601796.94 | 2193342.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1111 | - | - | 603641.53 | 2194917.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1112 | - | - | 603659.10 | 2194918.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1113 | - | - | 603770.55 | 2194932.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1114 | - | - | 603778.90 | 2194935.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1115 | - | - | 603809.84 | 2194952.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1116 | - | - | 603803.51 | 2194973.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1117 | - | - | 603791.34 | 2194989.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1118 | - | - | 603761.42 | 2195065.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1119 | - | - | 603744.74 | 2195058.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1120 | - | - | 603640.73 | 2195035.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1121 | - | - | 603598.13 | 2195019.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1122 | - | - | 603569.66 | 2195013.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1123 | - | - | 603559.51 | 2195007.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1124 | - | - | 603525.65 | 2194965.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1125 | - | - | 603522.54 | 2194957.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1126 | - | - | 603518.47 | 2194921.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1127 | - | - | 603531.78 | 2194920.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1111 | - | - | 603641.53 | 2194917.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 789 | - | - | 606896.46 | 2195292.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1439 | - | - | 606888.36 | 2195314.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1440 | - | - | 606750.79 | 2195246.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1441 | - | - | 606719.98 | 2195262.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1442 | - | - | 606704.20 | 2195289.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1443 | - | - | 606610.33 | 2195256.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1444 | - | - | 606513.60 | 2195207.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 795 | - | - | 606589.38 | 2195126.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 796 | - | - | 606616.73 | 2195122.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 797 | - | - | 606663.23 | 2195145.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 798 | - | - | 606791.89 | 2195217.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 799 | - | - | 606849.52 | 2195258.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 789 | - | - | 606896.46 | 2195292.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1194 | - | - | 601330.18 | 2193096.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1195 | - | - | 601343.74 | 2193101.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1196 | - | - | 601547.20 | 2193215.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1197 | - | - | 601500.75 | 2193317.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1198 | - | - | 601379.77 | 2193251.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1199 | - | - | 601329.80 | 2193221.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1200 | - | - | 601327.35 | 2193233.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1201 | - | - | 601292.67 | 2193215.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1194 | - | - | 601330.18 | 2193096.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 898 | - | - | 606265.62 | 2198399.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 899 | - | - | 606265.10 | 2198405.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 900 | - | - | 606172.89 | 2198442.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 901 | - | - | 606093.15 | 2198276.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 902 | - | - | 606067.55 | 2198214.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 903 | - | - | 606167.08 | 2198174.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 898 | - | - | 606265.62 | 2198399.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 519 | - | - | 609798.04 | 2196214.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 520 | - | - | 609807.18 | 2196208.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 521 | - | - | 609837.47 | 2196193.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 522 | - | - | 609920.94 | 2196149.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 523 | - | - | 609958.75 | 2196132.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 524 | - | - | 610011.24 | 2196103.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 525 | - | - | 610015.78 | 2196108.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 526 | - | - | 610008.59 | 2196138.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 527 | - | - | 610000.86 | 2196140.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 528 | - | - | 610002.50 | 2196164.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 529 | - | - | 610027.07 | 2196201.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 530 | - | - | 610042.66 | 2196237.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 531 | - | - | 609974.03 | 2196265.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 532 | - | - | 609979.80 | 2196276.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 533 | - | - | 609949.20 | 2196290.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 534 | - | - | 609936.47 | 2196265.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 535 | - | - | 609935.74 | 2196263.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 536 | - | - | 609919.39 | 2196270.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 537 | - | - | 609908.55 | 2196247.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 538 | - | - | 609902.37 | 2196233.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 539 | - | - | 609862.05 | 2196250.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 540 | - | - | 609822.83 | 2196259.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 541 | - | - | 609799.84 | 2196269.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 542 | - | - | 609749.21 | 2196287.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 543 | - | - | 609745.89 | 2196279.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 544 | - | - | 609730.56 | 2196242.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 519 | - | - | 609798.04 | 2196214.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1322 | - | - | 603157.11 | 2189566.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1323 | - | - | 603184.64 | 2189712.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1324 | - | - | 603191.04 | 2189755.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1325 | - | - | 603071.83 | 2189789.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1326 | - | - | 603024.20 | 2189603.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1327 | - | - | 603039.20 | 2189598.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1328 | - | - | 603072.48 | 2189590.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1322 | - | - | 603157.11 | 2189566.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1160 | - | - | 602345.14 | 2193692.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1161 | - | - | 602445.32 | 2193828.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1162 | - | - | 602503.11 | 2193898.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1163 | - | - | 602567.59 | 2193973.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1164 | - | - | 602555.41 | 2193980.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1165 | - | - | 602533.35 | 2193968.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1166 | - | - | 602504.96 | 2193932.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1167 | - | - | 602491.27 | 2193916.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1168 | - | - | 602424.55 | 2193972.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1169 | - | - | 602413.05 | 2193974.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1170 | - | - | 602358.93 | 2193919.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1171 | - | - | 602352.99 | 2193899.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1172 | - | - | 602368.14 | 2193885.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1173 | - | - | 602326.92 | 2193827.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1174 | - | - | 602358.66 | 2193799.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1175 | - | - | 602374.57 | 2193785.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1176 | - | - | 602351.98 | 2193756.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1177 | - | - | 602334.14 | 2193729.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1178 | - | - | 602331.12 | 2193712.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1179 | - | - | 602328.21 | 2193705.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1180 | - | - | 602324.74 | 2193698.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1160 | - | - | 602345.14 | 2193692.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 370 | - | - | 615356.59 | 2197001.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 371 | - | - | 615380.70 | 2197006.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 372 | - | - | 615459.43 | 2197039.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 373 | - | - | 615470.53 | 2197048.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 374 | - | - | 615418.66 | 2197198.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 375 | - | - | 615291.11 | 2197145.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 376 | - | - | 615319.52 | 2197081.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 370 | - | - | 615356.59 | 2197001.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 929 | - | - | 603299.34 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 930 | - | - | 603322.75 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 931 | - | - | 603346.16 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 932 | - | - | 603369.57 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 933 | - | - | 603392.98 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 934 | - | - | 603411.39 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 935 | - | - | 603416.39 | 2194624.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 936 | - | - | 603441.39 | 2194641.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 937 | - | - | 603473.55 | 2194666.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 938 | - | - | 603479.70 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 939 | - | - | 603484.70 | 2194679.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 940 | - | - | 603484.70 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 941 | - | - | 603454.80 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 942 | - | - | 603425.23 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 943 | - | - | 603395.65 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 944 | - | - | 603366.08 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 945 | - | - | 603336.51 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 946 | - | - | 603306.94 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 947 | - | - | 603277.37 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 948 | - | - | 603247.80 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 949 | - | - | 603247.80 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 950 | - | - | 603277.37 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 951 | - | - | 603299.34 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 929 | - | - | 603299.34 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1354 | - | - | 613073.63 | 2195825.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1355 | - | - | 613191.57 | 2195782.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1356 | - | - | 613246.82 | 2195907.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1357 | - | - | 613156.34 | 2195949.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1358 | - | - | 613115.25 | 2195921.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1354 | - | - | 613073.63 | 2195825.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1136 | - | - | 603616.64 | 2194910.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1137 | - | - | 603548.63 | 2194912.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1138 | - | - | 603523.76 | 2194913.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1139 | - | - | 603517.33 | 2194913.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1140 | - | - | 603512.20 | 2194865.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1141 | - | - | 603510.52 | 2194735.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1142 | - | - | 603518.92 | 2194711.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1143 | - | - | 603549.54 | 2194737.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1144 | - | - | 603611.93 | 2194789.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1145 | - | - | 603608.65 | 2194890.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1136 | - | - | 603616.64 | 2194910.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1350 | - | - | 613259.52 | 2195943.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1351 | - | - | 613322.76 | 2196099.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1352 | - | - | 613245.79 | 2196134.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1353 | - | - | 613172.86 | 2195979.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1350 | - | - | 613259.52 | 2195943.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 723 | - | - | 607967.63 | 2196245.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 724 | - | - | 608011.69 | 2196301.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 725 | - | - | 607893.28 | 2196408.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 726 | - | - | 607886.11 | 2196425.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 727 | - | - | 607871.20 | 2196442.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 728 | - | - | 607819.59 | 2196366.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 723 | - | - | 607967.63 | 2196245.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 729 | - | - | 607883.43 | 2196417.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 732 | - | - | 607877.77 | 2196423.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 731 | - | - | 607873.32 | 2196418.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 730 | - | - | 607878.98 | 2196413.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 729 | - | - | 607883.43 | 2196417.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 777 | - | - | 607878.89 | 2195850.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 778 | - | - | 607839.46 | 2195849.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 779 | - | - | 607809.29 | 2195849.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 780 | - | - | 607713.54 | 2195844.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 781 | - | - | 607706.02 | 2195828.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 782 | - | - | 607672.84 | 2195736.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 783 | - | - | 607669.78 | 2195722.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 784 | - | - | 607698.09 | 2195723.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 785 | - | - | 607799.18 | 2195772.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 786 | - | - | 607829.17 | 2195785.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 787 | - | - | 607858.52 | 2195811.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 788 | - | - | 607866.53 | 2195826.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 777 | - | - | 607878.89 | 2195850.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1070 | - | - | 603393.05 | 2195289.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1085 | - | - | 603290.71 | 2195289.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1084 | - | - | 603291.96 | 2195244.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1083 | - | - | 603293.27 | 2195196.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1082 | - | - | 603294.59 | 2195148.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1073 | - | - | 603396.86 | 2195150.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1072 | - | - | 603395.54 | 2195198.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1071 | - | - | 603394.23 | 2195246.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1070 | - | - | 603393.05 | 2195289.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 981 | - | - | 603479.31 | 2194778.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1008 | - | - | 603458.89 | 2194775.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1007 | - | - | 603433.99 | 2194772.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1006 | - | - | 603406.96 | 2194769.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1005 | - | - | 603377.56 | 2194765.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1004 | - | - | 603344.96 | 2194761.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1003 | - | - | 603307.66 | 2194757.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1002 | - | - | 603291.69 | 2194755.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1001 | - | - | 603264.56 | 2194753.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1000 | - | - | 603215.86 | 2194750.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 999 | - | - | 603170.36 | 2194747.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 998 | - | - | 603129.16 | 2194745.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 997 | - | - | 603090.36 | 2194742.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 996 | - | - | 603055.49 | 2194740.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 995 | - | - | 603057.53 | 2194707.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 994 | - | - | 603090.36 | 2194711.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 993 | - | - | 603129.16 | 2194716.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 992 | - | - | 603170.36 | 2194721.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 991 | - | - | 603215.86 | 2194727.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 990 | - | - | 603231.88 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 989 | - | - | 603264.56 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 988 | - | - | 603307.66 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 987 | - | - | 603344.96 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 986 | - | - | 603377.56 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 985 | - | - | 603406.96 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 984 | - | - | 603433.99 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 983 | - | - | 603458.89 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 982 | - | - | 603485.47 | 2194729.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 981 | - | - | 603479.31 | 2194778.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1445 | - | - | 603212.14 | 2195163.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1446 | - | - | 603235.40 | 2195164.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1057 | - | - | 603282.09 | 2195165.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1056 | - | - | 603278.78 | 2195287.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1069 | - | - | 603232.93 | 2195254.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1068 | - | - | 603211.52 | 2195239.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1067 | - | - | 603142.82 | 2195174.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1066 | - | - | 603143.17 | 2195161.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1445 | - | - | 603212.14 | 2195163.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 733 | - | - | 608047.05 | 2196436.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 734 | - | - | 608011.25 | 2196391.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 735 | - | - | 608006.21 | 2196391.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 736 | - | - | 607998.67 | 2196383.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 737 | - | - | 607996.83 | 2196381.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 738 | - | - | 607989.79 | 2196379.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 739 | - | - | 607984.33 | 2196384.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 740 | - | - | 607977.81 | 2196389.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 741 | - | - | 607976.38 | 2196388.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 742 | - | - | 607969.32 | 2196394.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 743 | - | - | 607968.01 | 2196392.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 744 | - | - | 607950.92 | 2196408.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 745 | - | - | 607950.24 | 2196408.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 746 | - | - | 607944.64 | 2196402.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 747 | - | - | 607931.04 | 2196415.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 748 | - | - | 607913.45 | 2196399.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 749 | - | - | 607915.41 | 2196394.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 750 | - | - | 608016.81 | 2196307.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 751 | - | - | 608094.83 | 2196393.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 733 | - | - | 608047.05 | 2196436.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 952 | - | - | 603398.24 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 953 | - | - | 603350.61 | 2194607.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 954 | - | - | 603322.52 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 955 | - | - | 603298.96 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 956 | - | - | 603298.96 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 957 | - | - | 603247.80 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 958 | - | - | 603247.80 | 2194535.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 959 | - | - | 603232.80 | 2194535.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 960 | - | - | 603232.80 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 961 | - | - | 603181.64 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 962 | - | - | 603181.64 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 963 | - | - | 603161.64 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 964 | - | - | 603141.64 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 965 | - | - | 603116.25 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 966 | - | - | 603141.64 | 2194567.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 967 | - | - | 603161.64 | 2194536.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 968 | - | - | 603169.61 | 2194523.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 969 | - | - | 603181.64 | 2194513.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 970 | - | - | 603207.84 | 2194513.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 971 | - | - | 603261.64 | 2194535.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 972 | - | - | 603310.55 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 973 | - | - | 603322.52 | 2194560.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 974 | - | - | 603350.61 | 2194572.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 975 | - | - | 603356.94 | 2194574.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 976 | - | - | 603384.51 | 2194596.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 952 | - | - | 603398.24 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 914 | - | - | 603232.80 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 928 | - | - | 603201.85 | 2194710.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 927 | - | - | 603167.25 | 2194706.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 926 | - | - | 603127.55 | 2194701.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 925 | - | - | 603078.95 | 2194695.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 924 | - | - | 603078.95 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 923 | - | - | 603078.95 | 2194665.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 922 | - | - | 603106.67 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 921 | - | - | 603111.40 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 920 | - | - | 603134.81 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 919 | - | - | 603158.23 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 918 | - | - | 603181.64 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 917 | - | - | 603181.64 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 916 | - | - | 603201.85 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 915 | - | - | 603232.80 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 914 | - | - | 603232.80 | 2194714.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 641 | - | - | 608036.97 | 2195656.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 642 | - | - | 607984.35 | 2195614.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 643 | - | - | 608057.97 | 2195585.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 644 | - | - | 608173.27 | 2195545.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 645 | - | - | 608185.00 | 2195616.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 646 | - | - | 608164.61 | 2195613.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 647 | - | - | 608140.50 | 2195609.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 648 | - | - | 608119.28 | 2195605.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 649 | - | - | 608109.76 | 2195611.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 641 | - | - | 608036.97 | 2195656.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1128 | - | - | 603745.88 | 2194919.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1129 | - | - | 603674.49 | 2194912.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1130 | - | - | 603627.74 | 2194910.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1131 | - | - | 603620.14 | 2194882.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1132 | - | - | 603629.44 | 2194805.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1133 | - | - | 603678.13 | 2194841.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1134 | - | - | 603747.07 | 2194889.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1135 | - | - | 603788.22 | 2194927.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1128 | - | - | 603745.88 | 2194919.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 764 | - | - | 607651.53 | 2195772.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 765 | - | - | 607657.78 | 2195770.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 766 | - | - | 607656.20 | 2195766.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 767 | - | - | 607671.48 | 2195760.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 768 | - | - | 607703.27 | 2195844.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 769 | - | - | 607603.79 | 2195845.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 770 | - | - | 607603.86 | 2195836.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 771 | - | - | 607563.86 | 2195835.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 772 | - | - | 607563.83 | 2195796.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 773 | - | - | 607592.98 | 2195795.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 774 | - | - | 607609.16 | 2195795.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 775 | - | - | 607624.40 | 2195779.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 776 | - | - | 607628.26 | 2195778.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 764 | - | - | 607651.53 | 2195772.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 677 | - | - | 608035.37 | 2196231.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 678 | - | - | 608030.32 | 2196235.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 679 | - | - | 608045.35 | 2196253.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 680 | - | - | 608053.82 | 2196246.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 681 | - | - | 608109.28 | 2196312.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 682 | - | - | 608106.08 | 2196315.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 683 | - | - | 608073.59 | 2196345.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 684 | - | - | 608068.49 | 2196350.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 685 | - | - | 608021.37 | 2196293.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 686 | - | - | 607999.47 | 2196265.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 687 | - | - | 607983.04 | 2196239.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 688 | - | - | 607988.46 | 2196236.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 689 | - | - | 608016.50 | 2196215.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 690 | - | - | 608021.86 | 2196211.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 677 | - | - | 608035.37 | 2196231.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 871 | - | - | 606135.13 | 2197717.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 872 | - | - | 606152.20 | 2197765.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 873 | - | - | 606153.35 | 2197770.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 874 | - | - | 606030.90 | 2197796.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 875 | - | - | 606017.22 | 2197755.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 871 | - | - | 606135.13 | 2197717.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 364 | - | - | 614631.96 | 2188742.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 365 | - | - | 614660.23 | 2188787.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 366 | - | - | 614649.51 | 2188790.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 367 | - | - | 614581.99 | 2188822.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 368 | - | - | 614542.02 | 2188844.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 369 | - | - | 614519.34 | 2188806.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 364 | - | - | 614631.96 | 2188742.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1359 | - | - | 612995.92 | 2195751.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1360 | - | - | 613031.38 | 2195841.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1361 | - | - | 612982.78 | 2195864.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1362 | - | - | 612947.73 | 2195774.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1359 | - | - | 612995.92 | 2195751.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 852 | - | - | 607887.59 | 2196435.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 853 | - | - | 607893.54 | 2196441.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 854 | - | - | 607906.41 | 2196454.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 855 | - | - | 607918.00 | 2196461.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 856 | - | - | 607938.03 | 2196486.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 857 | - | - | 607953.16 | 2196473.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 858 | - | - | 607959.49 | 2196467.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 859 | - | - | 607969.71 | 2196455.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 860 | - | - | 607970.49 | 2196456.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 861 | - | - | 607970.70 | 2196456.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 862 | - | - | 607972.42 | 2196458.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 863 | - | - | 607981.23 | 2196450.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 864 | - | - | 607986.28 | 2196456.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 865 | - | - | 607999.97 | 2196445.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 866 | - | - | 608015.87 | 2196432.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 867 | - | - | 608030.92 | 2196448.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 868 | - | - | 607989.58 | 2196482.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 869 | - | - | 607927.75 | 2196526.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 870 | - | - | 607875.02 | 2196449.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 852 | - | - | 607887.59 | 2196435.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1086 | - | - | 603489.08 | 2195263.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1099 | - | - | 603439.51 | 2195256.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1447 | - | - | 603449.87 | 2195177.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1087 | - | - | 603499.45 | 2195183.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1086 | - | - | 603489.08 | 2195263.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 977 | - | - | 603042.57 | 2194697.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 978 | - | - | 603039.41 | 2194748.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 979 | - | - | 602929.07 | 2194741.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 980 | - | - | 603016.21 | 2194717.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 977 | - | - | 603042.57 | 2194697.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 671 | - | - | 608170.15 | 2196376.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 672 | - | - | 608176.27 | 2196385.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 673 | - | - | 608178.32 | 2196392.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 674 | - | - | 608150.61 | 2196418.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 675 | - | - | 608140.24 | 2196408.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 676 | - | - | 608150.38 | 2196397.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 671 | - | - | 608170.15 | 2196376.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1100 | - | - | 603639.41 | 2195282.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1110 | - | - | 603628.18 | 2195281.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1448 | - | - | 603631.13 | 2195258.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1101 | - | - | 603648.96 | 2195261.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1100 | - | - | 603639.41 | 2195282.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1064 | - | - | 603145.29 | 2195084.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1449 | - | - | 603160.28 | 2195084.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1450 | - | - | 603160.08 | 2195092.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1451 | - | - | 603159.87 | 2195099.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1065 | - | - | 603144.88 | 2195099.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1064 | - | - | 603145.29 | 2195084.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1452 | - | - | 607115.02 | 2195504.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1453 | - | - | 606913.09 | 2195482.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1454 | - | - | 606707.75 | 2195597.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1455 | - | - | 606505.55 | 2195568.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1456 | - | - | 606513.58 | 2195207.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1457 | - | - | 606610.17 | 2195256.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1458 | - | - | 606704.33 | 2195289.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1459 | - | - | 606720.19 | 2195262.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1460 | - | - | 606750.80 | 2195247.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1461 | - | - | 606888.29 | 2195314.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1462 | - | - | 606943.54 | 2195391.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1463 | - | - | 607034.35 | 2195466.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1452 | - | - | 607115.02 | 2195504.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1464 | - | - | 606838.37 | 2195473.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1465 | - | - | 606838.37 | 2195475.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1466 | - | - | 606836.06 | 2195475.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1467 | - | - | 606836.06 | 2195473.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1464 | - | - | 606838.37 | 2195473.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1468 | - | - | 606903.92 | 2195454.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1469 | - | - | 606903.92 | 2195456.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1470 | - | - | 606901.62 | 2195456.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1471 | - | - | 606901.62 | 2195454.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1468 | - | - | 606903.92 | 2195454.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1472 | - | - | 607020.45 | 2195457.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1473 | - | - | 607020.45 | 2195459.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1474 | - | - | 607018.15 | 2195459.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1475 | - | - | 607018.15 | 2195457.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1472 | - | - | 607020.45 | 2195457.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1476 | - | - | 606525.59 | 2195448.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1477 | - | - | 606525.59 | 2195450.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1478 | - | - | 606523.29 | 2195450.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1479 | - | - | 606523.29 | 2195448.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1476 | - | - | 606525.59 | 2195448.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1480 | - | - | 606651.55 | 2195450.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1481 | - | - | 606651.55 | 2195452.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1482 | - | - | 606649.25 | 2195452.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1483 | - | - | 606649.25 | 2195450.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1480 | - | - | 606651.55 | 2195450.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1484 | - | - | 606691.31 | 2195470.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1485 | - | - | 606691.31 | 2195472.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1486 | - | - | 606689.01 | 2195472.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1487 | - | - | 606689.01 | 2195470.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1484 | - | - | 606691.31 | 2195470.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1488 | - | - | 606985.83 | 2195475.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1489 | - | - | 606985.83 | 2195477.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1490 | - | - | 606983.53 | 2195477.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1491 | - | - | 606983.53 | 2195475.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1488 | - | - | 606985.83 | 2195475.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1492 | - | - | 606545.64 | 2195468.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1493 | - | - | 606545.64 | 2195471.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1494 | - | - | 606543.34 | 2195471.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1495 | - | - | 606543.34 | 2195468.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1492 | - | - | 606545.64 | 2195468.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1496 | - | - | 606779.99 | 2195452.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1497 | - | - | 606779.99 | 2195454.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1498 | - | - | 606777.69 | 2195454.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1499 | - | - | 606777.69 | 2195452.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1496 | - | - | 606779.99 | 2195452.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1090 | - | - | 603538.53 | 2194992.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1089 | - | - | 603524.17 | 2195048.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1088 | - | - | 603509.82 | 2195104.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1500 | - | - | 603460.23 | 2195097.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1096 | - | - | 603410.31 | 2195097.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1095 | - | - | 603412.57 | 2195015.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1094 | - | - | 603414.11 | 2194959.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1093 | - | - | 603498.84 | 2194961.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1092 | - | - | 603510.22 | 2194961.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1501 | - | - | 603521.51 | 2194977.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1090 | - | - | 603538.53 | 2194992.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1502 | - | - | 601457.30 | 2192864.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1503 | - | - | 601297.74 | 2193084.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1504 | - | - | 601132.27 | 2193057.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1505 | - | - | 600996.69 | 2193035.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1506 | - | - | 600963.83 | 2193029.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1507 | - | - | 600913.70 | 2193021.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1508 | - | - | 600880.60 | 2193009.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1509 | - | - | 600818.41 | 2192988.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1510 | - | - | 600797.58 | 2192942.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1511 | - | - | 600770.77 | 2192884.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1512 | - | - | 600747.02 | 2192833.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1513 | - | - | 600723.33 | 2192781.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1514 | - | - | 600706.40 | 2192739.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1515 | - | - | 600587.10 | 2192441.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1516 | - | - | 600488.60 | 2192272.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1517 | - | - | 600466.75 | 2192234.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1518 | - | - | 600385.81 | 2192288.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1519 | - | - | 600242.90 | 2192154.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1520 | - | - | 600257.99 | 2192144.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1521 | - | - | 600450.38 | 2192012.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1522 | - | - | 600468.96 | 2192000.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1523 | - | - | 600564.91 | 2192169.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1524 | - | - | 600652.77 | 2192308.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1525 | - | - | 600673.68 | 2192327.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1526 | - | - | 600681.51 | 2192356.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1527 | - | - | 600852.04 | 2192471.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1528 | - | - | 600926.90 | 2192516.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1529 | - | - | 600970.79 | 2192546.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1530 | - | - | 601008.04 | 2192571.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1531 | - | - | 601052.62 | 2192601.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1532 | - | - | 601136.04 | 2192656.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1533 | - | - | 601196.30 | 2192696.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1534 | - | - | 601227.96 | 2192717.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1535 | - | - | 601290.16 | 2192754.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1536 | - | - | 601334.77 | 2192783.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1502 | - | - | 601457.30 | 2192864.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  | | | | | | | |

### Статья 18. Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны.

**ОД.1 – зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения** предназначена для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения, оказания гражданам медицинской помощи и обслуживающих функций застройки.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | 1. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвода канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)):  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.  2. Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг);  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04 га;  - максимальная – 0,3 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории – 50%. |
| **Социальное**  **обслуживание**  **(3.2)** | Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 2 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Здравоохранение**  **(3.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи (ФАПы и прочие объекты).  1) площадь земельного участка:  - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%.  6) минимальный процент озеленения территории - 50%. |
| **Дошкольное, начальное и среднее общее**  **образование**  **(3.5.1)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,3га;  - максимальная – 2,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений- 5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%;  6) минимальный процент озеленения территории - 50%;  7) территория участка огораживается забором - высотой от 1,6 м. |
| **Земельные участки (территории) общего пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Площадки для занятий спортом (5.1.3)** | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Религиозное**  **использование**  **(3.7)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, храмы, часовни, мечети).  1) площадь земельного участка:  - минимальная – 0,05 га;  - максимальная - 0,1 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%.  Участок огораживается по всему периметру. Ограду рекомендуется выполнять из декоративных металлических решеток высотой 1,5 - 2,0 м.  Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| Служебные гаражи (4.9) | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,005га;  - максимальная – 0,1га;  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 15м;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 1 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне ОД-1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**2.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**3**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ОД.1- зона учреждений учебно-воспитательного назначения, здравоохранения и соцобеспечения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | 607580.79 | | 2196072.50 | | 607580.79 | 2196072.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 607579.50 | | 2196062.82 | | 607579.50 | 2196062.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 607613.11 | | 2196060.29 | | 607613.11 | 2196060.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 607608.20 | | 2196027.59 | | 607608.20 | 2196027.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 607611.19 | | 2196027.31 | | 607611.19 | 2196027.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 607616.00 | | 2196060.01 | | 607616.00 | 2196060.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 607663.49 | | 2196055.81 | | 607663.49 | 2196055.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 607682.80 | | 2196055.49 | | 607682.80 | 2196055.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 607702.00 | | 2196055.21 | | 607702.00 | 2196055.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 607707.60 | | 2196055.01 | | 607707.60 | 2196055.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 607717.40 | | 2196054.69 | | 607717.40 | 2196054.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 607726.97 | | 2196084.67 | | 607726.97 | 2196084.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 607733.90 | | 2196084.59 | | 607733.90 | 2196084.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 607741.59 | | 2196084.59 | | 607741.59 | 2196084.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 607744.00 | | 2196093.32 | | 607744.00 | 2196093.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 607735.90 | | 2196104.41 | | 607735.90 | 2196104.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 607753.79 | | 2196131.30 | | 607753.79 | 2196131.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 607753.90 | | 2196139.99 | | 607753.90 | 2196139.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 607724.31 | | 2196160.89 | | 607724.31 | 2196160.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 607693.60 | | 2196179.28 | | 607693.60 | 2196179.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 607669.54 | | 2196195.96 | | 607669.54 | 2196195.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 607580.79 | | 2196072.50 | | 607580.79 | 2196072.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 22 | 615691.32 | | 2195325.95 | | 615691.32 | 2195325.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 615668.41 | | 2195372.20 | | 615668.41 | 2195372.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 615576.19 | | 2195381.66 | | 615576.19 | 2195381.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 615570.08 | | 2195260.13 | | 615570.08 | 2195260.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 615686.38 | | 2195267.17 | | 615686.38 | 2195267.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 615691.32 | | 2195325.95 | | 615691.32 | 2195325.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 608047.05 | | 2196436.20 | | 608047.05 | 2196436.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 608030.92 | | 2196448.77 | | 608030.92 | 2196448.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 608015.87 | | 2196432.12 | | 608015.87 | 2196432.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 607999.97 | | 2196445.28 | | 607999.97 | 2196445.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 607986.28 | | 2196456.62 | | 607986.28 | 2196456.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 607981.23 | | 2196450.80 | | 607981.23 | 2196450.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 607972.42 | | 2196458.06 | | 607972.42 | 2196458.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 607970.70 | | 2196456.22 | | 607970.70 | 2196456.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 607956.88 | | 2196441.57 | | 607956.88 | 2196441.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 607936.73 | | 2196420.19 | | 607936.73 | 2196420.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 607931.04 | | 2196415.12 | | 607931.04 | 2196415.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 607944.64 | | 2196402.67 | | 607944.64 | 2196402.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 607950.24 | | 2196408.64 | | 607950.24 | 2196408.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 607950.92 | | 2196408.06 | | 607950.92 | 2196408.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 607968.01 | | 2196392.68 | | 607968.01 | 2196392.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 607969.32 | | 2196394.24 | | 607969.32 | 2196394.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 607976.38 | | 2196388.32 | | 607976.38 | 2196388.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 607977.81 | | 2196389.92 | | 607977.81 | 2196389.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 607984.33 | | 2196384.02 | | 607984.33 | 2196384.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 46 | 607989.79 | | 2196379.18 | | 607989.79 | 2196379.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 607996.83 | | 2196381.25 | | 607996.83 | 2196381.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 607998.67 | | 2196383.32 | | 607998.67 | 2196383.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 608006.21 | | 2196391.77 | | 608006.21 | 2196391.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 608011.25 | | 2196391.86 | | 608011.25 | 2196391.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 608047.05 | | 2196436.20 | | 608047.05 | 2196436.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | | - | | 603278.83 | 2194604.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 52 | - | | - | | 603280.19 | 2194614.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 53 | - | | - | | 603278.83 | 2194625.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 54 | - | | - | | 603274.85 | 2194634.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 55 | - | | - | | 603268.51 | 2194643.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 56 | - | | - | | 603260.25 | 2194649.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 57 | - | | - | | 603250.62 | 2194653.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 58 | - | | - | | 603240.30 | 2194654.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 59 | - | | - | | 603229.97 | 2194653.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 60 | - | | - | | 603220.35 | 2194649.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 61 | - | | - | | 603212.09 | 2194643.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 62 | - | | - | | 603205.75 | 2194634.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 63 | - | | - | | 603201.76 | 2194625.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 64 | - | | - | | 603200.41 | 2194614.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 65 | - | | - | | 603201.76 | 2194604.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 66 | - | | - | | 603205.75 | 2194594.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 67 | - | | - | | 603212.09 | 2194586.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 68 | - | | - | | 603220.35 | 2194580.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 69 | - | | - | | 603229.97 | 2194576.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 70 | - | | - | | 603240.30 | 2194575.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 71 | - | | - | | 603250.62 | 2194576.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 72 | - | | - | | 603260.25 | 2194580.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 73 | - | | - | | 603268.51 | 2194586.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 74 | - | | - | | 603274.85 | 2194594.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | | - | | 603278.83 | 2194604.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 75 | - | | - | | 603298.96 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 76 | - | | - | | 603298.96 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 77 | - | | - | | 603295.74 | 2194594.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 78 | - | | - | | 603289.30 | 2194581.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 79 | - | | - | | 603278.51 | 2194569.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 80 | - | | - | | 603267.32 | 2194562.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 81 | - | | - | | 603259.25 | 2194558.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 82 | - | | - | | 603247.80 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 75 | - | | - | | 603298.96 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 83 | - | | - | | 603232.80 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 84 | - | | - | | 603217.83 | 2194560.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 85 | - | | - | | 603209.37 | 2194564.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 86 | - | | - | | 603200.64 | 2194571.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 87 | - | | - | | 603192.63 | 2194579.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 88 | - | | - | | 603186.25 | 2194591.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 89 | - | | - | | 603181.64 | 2194607.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 90 | - | | - | | 603181.64 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 83 | - | | - | | 603232.80 | 2194555.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 91 | - | | - | | 603299.34 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 92 | - | | - | | 603299.34 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 93 | - | | - | | 603277.37 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 94 | - | | - | | 603247.80 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 95 | - | | - | | 603258.74 | 2194671.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 96 | - | | - | | 603265.66 | 2194668.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 97 | - | | - | | 603278.28 | 2194660.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 98 | - | | - | | 603287.12 | 2194651.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 99 | - | | - | | 603294.67 | 2194638.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 91 | - | | - | | 603299.34 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 100 | - | | - | | 603232.80 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 101 | - | | - | | 603201.85 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 102 | - | | - | | 603181.64 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 103 | - | | - | | 603181.64 | 2194622.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 104 | - | | - | | 603184.23 | 2194633.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 105 | - | | - | | 603190.32 | 2194646.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 106 | - | | - | | 603195.24 | 2194653.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 107 | - | | - | | 603202.19 | 2194660.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 108 | - | | - | | 603214.66 | 2194668.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 109 | - | | - | | 603224.72 | 2194671.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 100 | - | | - | | 603232.80 | 2194673.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | | - | | - | - | - | - |  |
|  | | | | | | | | | |
| **ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  **местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон** | | | | | | | | | |
| **Прохождение границы** | | | | **Описание прохождения границы** | | | | | |
| **от точки** | | **до точки** | |
| **1** | | **2** | | **3** | | | | | |
| - | | - | | - | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

**ОД.2 – зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения** предназначена для размещения органов государственной власти, органов местного самоуправления, судов, объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением, объектов торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | 1. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвода канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)):  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.  2. Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг);  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04 га;  - максимальная – 0,3 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Бытовое**  **обслуживание**  **(3.3)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,01га;  - максимальная – 0,15га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 15м;  3) максимальное количество этажей - 2;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Культурное**  **развитие**  **(3.6)** | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Общественное**  **управление**  **(3.8)** | Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления.  1) площадь земельного участка:  - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Деловое**  **управление**  **(4.1)** | Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг.  1) площадь земельного участка:  - минимальная – 0,03 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Рынки**  **(4.3)** | Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,05га;  - максимальная – 0,2га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров (торговая площадь до 150 м2).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,03га;  - максимальная – 0,5га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 18м;  3) максимальное количество этажей - 2;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Общественное**  **питание**  **(4.6)** | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 0,2га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 20м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Гостиничное**  **обслуживание**  **(4.7)** | Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 0,5га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 20м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Спорт**  **(5.1)** | Размещение зданий и сооружений для занятия спортом.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 20м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Обеспечение**  **внутреннего**  **правопорядка**  **(8.3)** | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению. |
| **Земельные участки (территории) общего пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Площадки для занятий спортом (5.1.3)** | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Малоэтажная многоквартирная жилая застройка**  **(2.1.1)** | Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный);  обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%;  5) максимальное количество этажей - 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный |
| **Блокированная жилая застройка**  **(2.3)** | Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);  разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,03 га;  - максимальная – 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 6м;  3) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –3 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  - со стороны земельных участков смежных блок-секций – 0 м;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка – 70%;  5) максимальное количество этажей - 3 (включая подземный, подвальный, цокольный, технический, мансардный);  6) общее количество совмещенных домов – не более 10. |
| **Религиозное**  **использование**  **(3.7)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для отправления религиозных обрядов (церкви, храмы, часовни, мечети).  1) площадь земельного участка:  - минимальная – 0,05 га;  - максимальная - 0,5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  4) максимальный процент застройки территории - 50%.  Участок огораживается по всему периметру. Ограду рекомендуется выполнять из декоративных металлических решеток высотой 1,5 - 2,0 м.  5) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит |
| **Объекты дорожного сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  4) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Хранение автотранспорта (2.7.1)** | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с [кодом 4.9](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1049)(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) минимальная площадь земельного участка- 0,005га на 1 бокс;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 10м;  3) максимальное количество этажей - 2;  4)минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |
| **Служебные гаражи**  **(4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,005га;  - максимальная – 0,1га;  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 15м;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 1 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории – 60% |
| **Автомобильный транспорт**  **(7.2)** | Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению |

**Для земельные участков, расположенных в зоне ОД-2 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**4**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта (аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Координатное описание характерных точек границ территориальной зоны ОД.2-зона общественно-деловой застройки многофункционального назначения.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | 607510.44 | 2196254.02 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 2 | 607510.11 | 2196259.97 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 3 | 607509.25 | 2196328.51 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 4 | 607375.88 | 2196326.28 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 5 | 607377.62 | 2196254.48 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 6 | 607446.65 | 2196253.40 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 7 | 607467.14 | 2196252.40 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 8 | 607471.11 | 2196253.37 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 9 | 607471.11 | 2196251.58 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 10 | 607477.06 | 2196251.51 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 11 | 607481.73 | 2196251.80 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 1 | 607510.44 | 2196254.02 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 12 | 615719.20 | 2195055.20 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 13 | 615719.20 | 2195076.58 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 14 | 615719.20 | 2195099.20 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 15 | 615698.21 | 2195099.20 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 16 | 615689.20 | 2195099.20 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 17 | 615689.20 | 2195055.20 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 12 | 615719.20 | 2195055.20 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 18 | 615720.24 | 2195112.46 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 19 | 615720.39 | 2195123.79 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 20 | 615716.68 | 2195127.50 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 21 | 615717.40 | 2195144.86 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 22 | 615688.26 | 2195144.86 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 23 | 615687.84 | 2195112.46 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 18 | 615720.24 | 2195112.46 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 24 | 607970.78 | 2195995.57 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 25 | 607982.22 | 2196042.74 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 26 | 607979.11 | 2196043.56 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 27 | 607983.53 | 2196061.69 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 28 | 607952.16 | 2196069.34 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 29 | 607948.09 | 2196052.63 | - | - | Иное описание | 0 | - |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 30 | 607937.79 | 2196056.15 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 31 | 607929.85 | 2196005.93 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 24 | 607970.78 | 2195995.57 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 32 | 607997.39 | 2196142.45 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 33 | 608003.41 | 2196161.31 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 34 | 608006.45 | 2196177.62 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 35 | 608003.82 | 2196197.30 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 36 | 608016.50 | 2196215.70 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 37 | 607988.46 | 2196236.02 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 38 | 607976.64 | 2196220.02 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 39 | 607972.24 | 2196211.66 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 40 | 607969.62 | 2196204.99 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 41 | 607952.22 | 2196157.19 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 42 | 607995.37 | 2196143.12 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 32 | 607997.39 | 2196142.45 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 43 | 607969.71 | 2196455.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 44 | 607953.16 | 2196473.77 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 45 | 607934.13 | 2196455.17 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 46 | 607937.19 | 2196449.05 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 47 | 607892.37 | 2196426.64 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 48 | 607913.45 | 2196399.47 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 49 | 607936.73 | 2196420.19 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 50 | 607956.88 | 2196441.57 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 43 | 607969.71 | 2196455.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 51 | 607664.15 | 2195740.45 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 52 | 607636.25 | 2195727.82 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 53 | 607589.86 | 2195695.59 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 54 | 607561.87 | 2195695.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 55 | 607561.69 | 2195723.79 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 56 | 607563.05 | 2195768.86 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 57 | 607563.83 | 2195796.77 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 58 | 607592.98 | 2195795.95 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 59 | 607609.16 | 2195795.51 | - | - | Иное описание | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 60 | 607624.40 | 2195779.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 61 | 607628.26 | 2195778.49 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 62 | 607651.53 | 2195772.81 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 63 | 607657.78 | 2195770.54 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 64 | 607656.20 | 2195766.18 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 65 | 607671.48 | 2195760.65 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 51 | 607664.15 | 2195740.45 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 66 | 607619.15 | 2195747.37 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 67 | 607618.22 | 2195756.21 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 68 | 607608.46 | 2195755.19 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 69 | 607609.38 | 2195746.36 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 66 | 607619.15 | 2195747.37 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 70 | 607541.54 | 2195694.73 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 71 | 607541.58 | 2195719.46 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 72 | 607526.71 | 2195719.49 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 73 | 607506.95 | 2195719.52 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 74 | 607506.95 | 2195717.26 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 75 | 607508.09 | 2195713.92 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 76 | 607508.06 | 2195695.36 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 77 | 607521.57 | 2195694.66 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 70 | 607541.54 | 2195694.73 | - | - | Картометрический метод | 0 | - |
| 78 | 605930.65 | 2195272.40 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 79 | 605928.59 | 2195307.91 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 80 | 605911.97 | 2195336.53 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 81 | 605881.60 | 2195326.90 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 82 | 605887.90 | 2195306.50 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 83 | 605890.10 | 2195299.96 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 84 | 605851.94 | 2195275.49 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 85 | 605842.68 | 2195251.78 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 78 | 605930.65 | 2195272.40 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 86 | 603298.96 | 2194555.85 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 87 | 603298.96 | 2194607.39 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 88 | 603295.74 | 2194594.30 | - | - | Иное описание | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 89 | 603289.30 | 2194581.78 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 90 | 603278.51 | 2194569.75 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 91 | 603267.32 | 2194562.28 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 92 | 603259.25 | 2194558.91 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 93 | 603247.80 | 2194555.85 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 86 | 603298.96 | 2194555.85 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 94 | 603299.34 | 2194622.39 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 95 | 603299.34 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 96 | 603277.37 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 97 | 603247.80 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 98 | 603258.74 | 2194671.08 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 99 | 603265.66 | 2194668.32 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 100 | 603278.28 | 2194660.23 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 101 | 603287.12 | 2194651.02 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 102 | 603294.67 | 2194638.15 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 94 | 603299.34 | 2194622.39 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 103 | 603278.83 | 2194604.57 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 104 | 603280.19 | 2194614.89 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 105 | 603278.83 | 2194625.22 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 106 | 603274.85 | 2194634.84 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 107 | 603268.51 | 2194643.10 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 108 | 603260.25 | 2194649.44 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 109 | 603250.62 | 2194653.43 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 110 | 603240.30 | 2194654.78 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 111 | 603229.97 | 2194653.43 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 112 | 603220.35 | 2194649.44 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 113 | 603212.09 | 2194643.10 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 114 | 603205.75 | 2194634.84 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 115 | 603201.76 | 2194625.22 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 116 | 603200.41 | 2194614.89 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 117 | 603201.76 | 2194604.57 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 118 | 603205.75 | 2194594.94 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 119 | 603212.09 | 2194586.68 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 120 | 603220.35 | 2194580.34 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 121 | 603229.97 | 2194576.36 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 122 | 603240.30 | 2194575.00 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 123 | 603250.62 | 2194576.36 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 124 | 603260.25 | 2194580.34 | - | - | Иное описание | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 125 | 603268.51 | 2194586.68 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 126 | 603274.85 | 2194594.94 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 103 | 603278.83 | 2194604.57 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 127 | 603232.80 | 2194555.85 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 128 | 603217.83 | 2194560.19 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 129 | 603209.37 | 2194564.48 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 130 | 603200.64 | 2194571.13 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 131 | 603192.63 | 2194579.88 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 132 | 603186.25 | 2194591.51 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 133 | 603181.64 | 2194607.39 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 134 | 603181.64 | 2194555.85 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 127 | 603232.80 | 2194555.85 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 135 | 603232.80 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 136 | 603201.85 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 137 | 603181.64 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 138 | 603181.64 | 2194622.39 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 139 | 603184.23 | 2194633.69 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 140 | 603190.32 | 2194646.50 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 141 | 603195.24 | 2194653.19 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 142 | 603202.19 | 2194660.12 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 143 | 603214.66 | 2194668.19 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 144 | 603224.72 | 2194671.94 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 135 | 603232.80 | 2194673.55 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 145 | 615787.37 | 2194872.56 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 146 | 615798.68 | 2194964.31 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 147 | 615747.14 | 2194970.13 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 148 | 615746.52 | 2194965.69 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 149 | 615741.53 | 2194926.00 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 150 | 615736.64 | 2194887.09 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 145 | 615787.37 | 2194872.56 | - | - | Иное описание | 0 | - |
| 18 | - | - | 615720.24 | 2195112.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 19 | - | - | 615720.39 | 2195123.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 20 | - | - | 615716.68 | 2195127.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 21 | - | - | 615717.40 | 2195144.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 22 | - | - | 615688.26 | 2195144.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 23 | - | - | 615687.84 | 2195112.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 18 | - | - | 615720.24 | 2195112.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 607997.39 | 2196142.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 33 | - | - | 608003.41 | 2196161.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 34 | - | - | 608006.45 | 2196177.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 35 | - | - | 608003.82 | 2196197.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 36 | - | - | 608016.50 | 2196215.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 37 | - | - | 607988.46 | 2196236.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 38 | - | - | 607976.64 | 2196220.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 39 | - | - | 607972.24 | 2196211.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 40 | - | - | 607969.62 | 2196204.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 41 | - | - | 607952.22 | 2196157.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 42 | - | - | 607995.37 | 2196143.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 607997.39 | 2196142.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 24 | - | - | 607970.78 | 2195995.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 25 | - | - | 607982.22 | 2196042.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 26 | - | - | 607979.11 | 2196043.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | - | - | 607983.53 | 2196061.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 28 | - | - | 607952.16 | 2196069.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 29 | - | - | 607948.09 | 2196052.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 30 | - | - | 607937.79 | 2196056.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 31 | - | - | 607929.85 | 2196005.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 24 | - | - | 607970.78 | 2195995.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | - | 607664.15 | 2195740.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 65 | - | - | 607671.48 | 2195760.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 64 | - | - | 607656.20 | 2195766.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 63 | - | - | 607657.78 | 2195770.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 62 | - | - | 607651.53 | 2195772.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 61 | - | - | 607628.26 | 2195778.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 60 | - | - | 607624.40 | 2195779.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 59 | - | - | 607609.16 | 2195795.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 58 | - | - | 607592.98 | 2195795.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 57 | - | - | 607563.83 | 2195796.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 56 | - | - | 607563.05 | 2195768.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 55 | - | - | 607561.69 | 2195723.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 54 | - | - | 607561.87 | 2195695.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 53 | - | - | 607589.86 | 2195695.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 52 | - | - | 607636.25 | 2195727.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | - | 607664.15 | 2195740.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 66 | - | - | 607619.15 | 2195747.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 67 | - | - | 607618.22 | 2195756.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 68 | - | - | 607608.46 | 2195755.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 69 | - | - | 607609.38 | 2195746.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 66 | - | - | 607619.15 | 2195747.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 145 | - | - | 615787.37 | 2194872.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 146 | - | - | 615798.68 | 2194964.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 147 | - | - | 615747.14 | 2194970.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 148 | - | - | 615746.52 | 2194965.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 149 | - | - | 615741.53 | 2194926.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 150 | - | - | 615736.64 | 2194887.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 145 | - | - | 615787.37 | 2194872.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | - | - | 615719.20 | 2195055.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 13 | - | - | 615719.20 | 2195076.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 14 | - | - | 615719.20 | 2195099.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 15 | - | - | 615698.21 | 2195099.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 16 | - | - | 615689.20 | 2195099.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 17 | - | - | 615689.20 | 2195055.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | - | - | 615719.20 | 2195055.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 43 | - | - | 607969.71 | 2196455.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 44 | - | - | 607953.16 | 2196473.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 45 | - | - | 607934.13 | 2196455.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 46 | - | - | 607937.19 | 2196449.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 47 | - | - | 607892.37 | 2196426.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 48 | - | - | 607913.45 | 2196399.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 49 | - | - | 607936.73 | 2196420.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 50 | - | - | 607956.88 | 2196441.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 43 | - | - | 607969.71 | 2196455.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 78 | - | - | 605930.65 | 2195272.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 79 | - | - | 605928.59 | 2195307.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 80 | - | - | 605911.97 | 2195336.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 81 | - | - | 605881.60 | 2195326.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 82 | - | - | 605887.90 | 2195306.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 83 | - | - | 605890.10 | 2195299.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 84 | - | - | 605851.94 | 2195275.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 85 | - | - | 605842.68 | 2195251.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 78 | - | - | 605930.65 | 2195272.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 70 | - | - | 607541.54 | 2195694.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 71 | - | - | 607541.58 | 2195719.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 72 | - | - | 607526.71 | 2195719.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 73 | - | - | 607506.95 | 2195719.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 74 | - | - | 607506.95 | 2195717.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 75 | - | - | 607508.09 | 2195713.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 76 | - | - | 607508.06 | 2195695.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 77 | - | - | 607521.57 | 2195694.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 70 | - | - | 607541.54 | 2195694.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 607510.44 | 2196254.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | - | - | 607510.11 | 2196259.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | - | - | 607509.25 | 2196328.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 4 | - | - | 607375.88 | 2196326.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | - | - | 607377.62 | 2196254.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | - | - | 607446.65 | 2196253.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | - | - | 607467.14 | 2196252.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | - | - | 607471.11 | 2196253.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | - | - | 607471.11 | 2196251.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | - | - | 607477.06 | 2196251.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | - | - | 607481.73 | 2196251.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 607510.44 | 2196254.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |

### Статья 19. Градостроительные регламенты. Зоны отдыха (рекреации).

**Р.1 – Зона лесов, парков, садов и скверов**  выделена для обеспечения правовых условий создания и ухода за парками, сельскими лесами, садами и скверами, а также обустройства мест отдыха в них.

К застройке в данной зоне предъявляются требования по условиям обеспечения удельного веса озелененной территории в границах территории застройки не менее 40%.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Развлечения**  **(4.8)** | Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 0,5га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 5 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
|
| **Отдых (рекреация)**  **(5.0)** | Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 3 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 5 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Земельные участки (территории) общего пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне Р-1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**4**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Р.2 – Зона природных ландшафтов**  выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья и общего благополучия населения.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Отдых (рекреация)**  **(5.0)** | Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 3 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 5 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Земельные участки (территории) общего**  **пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |
| **Объекты культурно - досуговой деятельности (3.6.1)** | Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений-5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 50%. |

**Установление вспомогательных видов использования не требуется.**

**Для земельные участков, расположенных в зоне Р-2 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**4.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**5.** **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов)».

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны**

**Р.2- зона природных ландшафтов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 614545.55 | 2188850.83 |
| 2 | 614387.30 | 2188937.80 |
| 3 | 614319.13 | 2188919.01 |
| 4 | 614448.40 | 2188845.46 |
| 5 | 614470.84 | 2188881.81 |
| 6 | 614542.09 | 2188844.53 |
| 1 | 614545.55 | 2188850.83 |
| 7 | 616386.52 | 2194886.89 |
| 8 | 616387.79 | 2194914.44 |
| 9 | 616153.87 | 2194945.61 |
| 10 | 616160.19 | 2194922.52 |
| 11 | 616161.99 | 2194912.75 |
| 12 | 616180.24 | 2194906.46 |
| 13 | 616361.29 | 2194895.78 |
| 14 | 616376.61 | 2194893.09 |
| 7 | 616386.52 | 2194886.89 |
| 15 | 615644.44 | 2195101.71 |
| 16 | 615635.68 | 2195035.10 |
| 17 | 615720.08 | 2195022.51 |
| 18 | 615719.20 | 2195055.20 |
| 19 | 615689.20 | 2195055.20 |
| 20 | 615689.20 | 2195099.20 |
| 15 | 615644.44 | 2195101.71 |
| 21 | 615533.19 | 2195252.65 |
| 22 | 615570.10 | 2195260.09 |
| 23 | 615576.19 | 2195381.70 |
| 24 | 615502.07 | 2195383.14 |
| 25 | 615500.57 | 2195377.90 |
| 26 | 615507.99 | 2195373.98 |
| 27 | 615564.70 | 2195334.35 |
| 21 | 615533.19 | 2195252.65 |
| 28 | 615177.80 | 2194922.12 |
| 29 | 615190.31 | 2194921.86 |
| 30 | 615199.56 | 2195078.59 |
| 31 | 615142.06 | 2195082.52 |
| 32 | 615135.11 | 2194871.36 |
| 28 | 615177.80 | 2194922.12 |
| 33 | 614833.32 | 2195117.66 |
| 34 | 614828.13 | 2195127.67 |
| 35 | 614810.14 | 2195134.16 |
| 36 | 614795.66 | 2195134.36 |
| 37 | 614805.27 | 2195180.19 |
| 38 | 614830.01 | 2195191.96 |
| 39 | 614834.19 | 2195197.12 |
| 40 | 614831.87 | 2195207.73 |
| 41 | 614839.42 | 2195214.22 |
| 42 | 614848.38 | 2195213.10 |
| 43 | 614855.60 | 2195214.10 |
| 44 | 614855.80 | 2195202.61 |
| 45 | 614866.25 | 2195187.88 |
| 46 | 614873.09 | 2195185.88 |
| 47 | 614881.97 | 2195189.44 |
| 48 | 614884.13 | 2195212.41 |
| 49 | 614896.00 | 2195215.18 |
| 50 | 614903.18 | 2195218.30 |
| 51 | 614905.12 | 2195229.39 |
| 52 | 614903.79 | 2195250.88 |
| 53 | 614843.83 | 2195249.68 |
| 54 | 614802.06 | 2195225.06 |
| 55 | 614770.54 | 2195143.32 |
| 56 | 614758.57 | 2195140.60 |
| 57 | 614756.11 | 2195116.71 |
| 33 | 614833.32 | 2195117.66 |
| 58 | 615470.53 | 2197048.96 |
| 59 | 615506.10 | 2197078.50 |
| 60 | 615511.49 | 2197112.89 |
| 61 | 615477.99 | 2197170.81 |
| 62 | 615407.46 | 2197355.07 |
| 63 | 615373.04 | 2197353.23 |
| 64 | 615373.19 | 2197240.58 |
| 65 | 615262.07 | 2197220.57 |
| 66 | 615291.11 | 2197145.87 |
| 67 | 615418.66 | 2197198.63 |
| 58 | 615470.53 | 2197048.96 |
| 68 | 614911.76 | 2197027.70 |
| 69 | 614947.04 | 2197044.88 |
| 70 | 615034.01 | 2197086.67 |
| 71 | 615041.68 | 2197091.27 |
| 72 | 615045.01 | 2197093.87 |
| 73 | 615084.69 | 2197128.14 |
| 74 | 615089.12 | 2197132.46 |
| 75 | 615119.42 | 2197165.97 |
| 76 | 615136.02 | 2197174.53 |
| 77 | 615147.18 | 2197174.89 |
| 78 | 615204.50 | 2197147.07 |
| 79 | 615230.15 | 2197162.12 |
| 80 | 615280.24 | 2197157.68 |
| 81 | 615254.70 | 2197223.08 |
| 82 | 615253.57 | 2197238.70 |
| 83 | 615243.98 | 2197239.26 |
| 84 | 615212.42 | 2197253.75 |
| 85 | 615182.29 | 2197254.71 |
| 86 | 615180.28 | 2197269.00 |
| 87 | 615156.30 | 2197275.21 |
| 88 | 615121.57 | 2197274.13 |
| 89 | 615112.70 | 2197273.05 |
| 90 | 615100.19 | 2197268.60 |
| 91 | 615085.63 | 2197226.45 |
| 92 | 615045.13 | 2197233.98 |
| 93 | 615017.01 | 2197201.83 |
| 94 | 614984.70 | 2197173.93 |
| 95 | 614903.59 | 2197134.94 |
| 96 | 614903.35 | 2197134.82 |
| 97 | 614860.48 | 2197113.93 |
| 98 | 614765.45 | 2197086.71 |
| 99 | 614769.06 | 2197078.07 |
| 100 | 614811.70 | 2197068.93 |
| 101 | 614866.82 | 2197075.30 |
| 102 | 614892.58 | 2197056.08 |
| 68 | 614911.76 | 2197027.70 |
| 103 | 611196.84 | 2201148.49 |
| 104 | 611117.27 | 2201193.88 |
| 105 | 611104.54 | 2201185.51 |
| 106 | 611081.24 | 2201179.27 |
| 107 | 611061.28 | 2201183.59 |
| 108 | 611053.91 | 2201204.53 |
| 109 | 611069.21 | 2201267.98 |
| 110 | 611055.08 | 2201273.58 |
| 111 | 611077.21 | 2201348.88 |
| 112 | 611059.74 | 2201357.76 |
| 113 | 611056.32 | 2201358.74 |
| 114 | 611041.46 | 2201323.54 |
| 115 | 611026.50 | 2201281.75 |
| 116 | 611019.28 | 2201234.27 |
| 117 | 611008.55 | 2201176.79 |
| 118 | 610998.34 | 2201133.24 |
| 119 | 610973.37 | 2201076.27 |
| 120 | 610937.96 | 2201008.46 |
| 121 | 610945.65 | 2200996.21 |
| 122 | 610991.71 | 2201044.77 |
| 123 | 611021.00 | 2201071.57 |
| 124 | 611057.40 | 2201086.32 |
| 125 | 611073.52 | 2201092.86 |
| 126 | 611098.53 | 2201087.00 |
| 127 | 611115.58 | 2201070.81 |
| 128 | 611144.53 | 2201062.46 |
| 129 | 611167.01 | 2201070.63 |
| 130 | 611175.78 | 2201091.92 |
| 131 | 611188.98 | 2201131.51 |
| 103 | 611196.84 | 2201148.49 |
| 132 | 610011.57 | 2196099.98 |
| 133 | 610009.29 | 2196017.57 |
| 134 | 609966.43 | 2196032.07 |
| 135 | 609924.70 | 2195897.38 |
| 136 | 609960.66 | 2195881.20 |
| 137 | 609977.69 | 2195930.10 |
| 138 | 610016.72 | 2195980.12 |
| 139 | 610036.93 | 2196020.34 |
| 140 | 610039.28 | 2196061.02 |
| 141 | 610029.36 | 2196108.70 |
| 132 | 610011.57 | 2196099.98 |
| 142 | 608292.62 | 2195493.86 |
| 143 | 608328.70 | 2195552.98 |
| 144 | 608346.51 | 2195582.23 |
| 145 | 608360.46 | 2195605.09 |
| 146 | 608326.17 | 2195575.72 |
| 147 | 608250.71 | 2195626.79 |
| 148 | 608184.98 | 2195616.32 |
| 149 | 608173.31 | 2195545.72 |
| 142 | 608292.62 | 2195493.86 |
| 150 | 608393.32 | 2195552.52 |
| 151 | 608416.30 | 2195530.87 |
| 152 | 608429.13 | 2195518.81 |
| 153 | 608562.56 | 2195393.02 |
| 154 | 608505.72 | 2195032.00 |
| 155 | 608539.72 | 2195039.10 |
| 156 | 608538.98 | 2195139.81 |
| 157 | 608554.25 | 2195174.77 |
| 158 | 608554.25 | 2195174.82 |
| 159 | 608580.82 | 2195213.62 |
| 160 | 608582.35 | 2195241.36 |
| 161 | 608587.01 | 2195249.00 |
| 162 | 608598.53 | 2195250.46 |
| 163 | 608601.03 | 2195249.37 |
| 164 | 608604.90 | 2195256.09 |
| 165 | 608573.89 | 2195284.59 |
| 166 | 608565.88 | 2195348.38 |
| 167 | 608580.76 | 2195386.68 |
| 168 | 608568.27 | 2195397.40 |
| 169 | 608610.29 | 2195517.89 |
| 170 | 608557.04 | 2195483.31 |
| 171 | 608573.21 | 2195548.06 |
| 172 | 608514.21 | 2195599.50 |
| 173 | 608498.20 | 2195608.68 |
| 174 | 608484.01 | 2195597.79 |
| 175 | 608463.80 | 2195570.92 |
| 176 | 608452.10 | 2195577.10 |
| 177 | 608432.81 | 2195589.99 |
| 178 | 608407.48 | 2195583.94 |
| 150 | 608393.32 | 2195552.52 |
| 179 | 608302.32 | 2195161.09 |
| 180 | 608306.42 | 2195141.23 |
| 181 | 608313.18 | 2195107.48 |
| 182 | 608324.19 | 2195099.01 |
| 183 | 608364.79 | 2195055.49 |
| 184 | 608372.21 | 2195048.02 |
| 185 | 608446.38 | 2194995.37 |
| 186 | 608505.70 | 2195032.00 |
| 179 | 608302.32 | 2195161.09 |
| 187 | 608302.30 | 2195161.09 |
| 188 | 608378.13 | 2195334.19 |
| 189 | 608366.90 | 2195341.20 |
| 190 | 608361.35 | 2195343.46 |
| 191 | 608330.56 | 2195286.51 |
| 192 | 608332.14 | 2195282.29 |
| 193 | 608300.43 | 2195225.30 |
| 194 | 608240.05 | 2195245.79 |
| 195 | 608188.15 | 2195296.64 |
| 196 | 608221.01 | 2195337.86 |
| 197 | 608216.27 | 2195343.46 |
| 198 | 608226.89 | 2195365.69 |
| 199 | 608281.98 | 2195480.93 |
| 200 | 608210.00 | 2195510.01 |
| 201 | 608198.11 | 2195481.01 |
| 202 | 608193.30 | 2195482.89 |
| 203 | 608172.31 | 2195432.36 |
| 204 | 608191.31 | 2195424.60 |
| 205 | 608180.10 | 2195397.61 |
| 206 | 608161.10 | 2195405.41 |
| 207 | 608144.31 | 2195364.82 |
| 208 | 608114.78 | 2195327.02 |
| 209 | 608222.10 | 2195212.20 |
| 210 | 608239.13 | 2195199.35 |
| 187 | 608302.30 | 2195161.09 |
| 211 | 608109.28 | 2196312.18 |
| 212 | 608053.82 | 2196246.35 |
| 213 | 608071.33 | 2196231.09 |
| 214 | 608060.83 | 2196218.53 |
| 215 | 608048.82 | 2196219.49 |
| 216 | 608035.37 | 2196231.22 |
| 217 | 608021.86 | 2196211.93 |
| 218 | 608016.50 | 2196215.69 |
| 219 | 608003.83 | 2196197.29 |
| 220 | 608006.44 | 2196177.64 |
| 221 | 608003.42 | 2196161.33 |
| 222 | 607997.38 | 2196142.47 |
| 223 | 607995.37 | 2196143.14 |
| 224 | 607952.22 | 2196157.20 |
| 225 | 607937.79 | 2196056.15 |
| 226 | 607948.10 | 2196052.64 |
| 227 | 607952.16 | 2196069.33 |
| 228 | 607983.54 | 2196061.70 |
| 229 | 607979.11 | 2196043.55 |
| 230 | 607982.21 | 2196042.75 |
| 231 | 607980.22 | 2196034.49 |
| 232 | 608097.52 | 2195997.19 |
| 233 | 608101.31 | 2196004.66 |
| 234 | 608136.48 | 2196021.02 |
| 235 | 608162.92 | 2196025.44 |
| 236 | 608180.39 | 2196028.36 |
| 237 | 608186.43 | 2196020.72 |
| 238 | 608209.61 | 2195971.24 |
| 239 | 608205.74 | 2195962.15 |
| 240 | 608170.69 | 2195944.17 |
| 241 | 608157.68 | 2195929.10 |
| 242 | 608148.58 | 2195926.89 |
| 243 | 608201.87 | 2195830.89 |
| 244 | 608215.37 | 2195842.82 |
| 245 | 608270.02 | 2195891.22 |
| 246 | 608281.00 | 2195900.52 |
| 247 | 608268.07 | 2195910.87 |
| 248 | 608254.42 | 2195915.50 |
| 249 | 608254.52 | 2195927.64 |
| 250 | 608270.57 | 2195945.00 |
| 251 | 608300.27 | 2195957.68 |
| 252 | 608309.84 | 2195966.74 |
| 253 | 608300.06 | 2195995.73 |
| 254 | 608324.37 | 2196037.16 |
| 255 | 608353.00 | 2196050.14 |
| 256 | 608345.13 | 2196075.00 |
| 257 | 608345.89 | 2196084.77 |
| 258 | 608354.77 | 2196077.88 |
| 259 | 608410.15 | 2196048.01 |
| 260 | 608428.80 | 2196032.49 |
| 261 | 608590.31 | 2196168.71 |
| 262 | 608607.99 | 2196182.81 |
| 263 | 608623.26 | 2196191.58 |
| 264 | 608628.57 | 2196194.62 |
| 265 | 608632.49 | 2196196.33 |
| 266 | 608660.40 | 2196220.53 |
| 267 | 608668.07 | 2196229.96 |
| 268 | 608667.80 | 2196235.76 |
| 269 | 608637.16 | 2196271.22 |
| 270 | 608618.16 | 2196293.21 |
| 271 | 608613.04 | 2196297.47 |
| 272 | 608607.91 | 2196301.72 |
| 273 | 608607.22 | 2196305.35 |
| 274 | 608606.11 | 2196311.11 |
| 275 | 608624.10 | 2196331.76 |
| 276 | 608628.74 | 2196337.14 |
| 277 | 608630.70 | 2196341.57 |
| 278 | 608634.46 | 2196350.20 |
| 279 | 608654.71 | 2196364.97 |
| 280 | 608659.85 | 2196368.73 |
| 281 | 608659.91 | 2196376.90 |
| 282 | 608609.74 | 2196403.40 |
| 283 | 608589.94 | 2196377.07 |
| 284 | 608591.66 | 2196336.89 |
| 285 | 608579.10 | 2196287.49 |
| 286 | 608600.62 | 2196264.30 |
| 287 | 608596.87 | 2196260.79 |
| 288 | 608574.22 | 2196282.70 |
| 289 | 608539.07 | 2196323.48 |
| 290 | 608501.01 | 2196288.08 |
| 291 | 608529.23 | 2196264.05 |
| 292 | 608554.19 | 2196217.03 |
| 293 | 608557.16 | 2196205.64 |
| 294 | 608566.10 | 2196194.00 |
| 295 | 608566.35 | 2196165.12 |
| 296 | 608557.04 | 2196150.10 |
| 297 | 608530.05 | 2196144.10 |
| 298 | 608508.63 | 2196157.03 |
| 299 | 608498.92 | 2196155.65 |
| 300 | 608491.76 | 2196146.93 |
| 301 | 608484.81 | 2196147.48 |
| 302 | 608477.07 | 2196152.94 |
| 303 | 608467.64 | 2196145.01 |
| 304 | 608459.66 | 2196102.42 |
| 305 | 608452.27 | 2196098.29 |
| 306 | 608430.72 | 2196099.33 |
| 307 | 608404.41 | 2196098.74 |
| 308 | 608389.16 | 2196109.97 |
| 309 | 608389.53 | 2196119.73 |
| 310 | 608410.76 | 2196128.87 |
| 311 | 608416.34 | 2196147.31 |
| 312 | 608432.36 | 2196166.75 |
| 313 | 608416.19 | 2196176.93 |
| 314 | 608359.95 | 2196173.89 |
| 315 | 608339.00 | 2196180.48 |
| 316 | 608332.51 | 2196194.33 |
| 317 | 608329.54 | 2196209.47 |
| 318 | 608364.38 | 2196228.33 |
| 319 | 608379.75 | 2196241.72 |
| 320 | 608391.95 | 2196255.83 |
| 321 | 608405.37 | 2196263.46 |
| 322 | 608434.68 | 2196276.44 |
| 323 | 608477.41 | 2196285.87 |
| 324 | 608373.89 | 2196276.15 |
| 325 | 608334.93 | 2196247.11 |
| 326 | 608257.18 | 2196179.89 |
| 327 | 608202.77 | 2196189.74 |
| 328 | 608147.84 | 2196181.52 |
| 329 | 608139.84 | 2196184.11 |
| 330 | 608068.72 | 2196239.81 |
| 331 | 608117.91 | 2196285.49 |
| 332 | 608128.80 | 2196273.89 |
| 333 | 608149.54 | 2196293.17 |
| 334 | 608141.05 | 2196302.64 |
| 335 | 608143.49 | 2196304.81 |
| 336 | 608141.24 | 2196307.27 |
| 337 | 608142.84 | 2196309.31 |
| 338 | 608142.12 | 2196334.81 |
| 339 | 608146.97 | 2196342.01 |
| 340 | 608109.83 | 2196383.37 |
| 341 | 608073.59 | 2196345.30 |
| 342 | 608106.08 | 2196315.14 |
| 211 | 608109.28 | 2196312.18 |
| 343 | 608051.85 | 2196197.75 |
| 344 | 608034.99 | 2196177.39 |
| 345 | 608001.13 | 2196112.39 |
| 346 | 608000.27 | 2196096.45 |
| 347 | 608012.44 | 2196038.41 |
| 348 | 608029.37 | 2196023.14 |
| 349 | 608070.10 | 2196030.70 |
| 350 | 608085.28 | 2196016.72 |
| 351 | 608093.50 | 2196013.38 |
| 352 | 608115.91 | 2196034.12 |
| 353 | 608144.25 | 2196065.03 |
| 354 | 608168.17 | 2196084.23 |
| 355 | 608196.70 | 2196086.85 |
| 356 | 608204.78 | 2196039.37 |
| 357 | 608211.97 | 2196022.60 |
| 358 | 608229.66 | 2196015.89 |
| 359 | 608245.60 | 2196015.76 |
| 360 | 608247.22 | 2196031.70 |
| 361 | 608243.70 | 2196068.87 |
| 362 | 608237.04 | 2196093.99 |
| 363 | 608248.60 | 2196121.23 |
| 364 | 608263.91 | 2196137.80 |
| 365 | 608257.90 | 2196144.68 |
| 366 | 608215.37 | 2196141.97 |
| 367 | 608196.37 | 2196138.30 |
| 368 | 608171.31 | 2196137.71 |
| 369 | 608122.12 | 2196158.57 |
| 343 | 608051.85 | 2196197.75 |
| 370 | 608188.05 | 2195889.49 |
| 371 | 608216.77 | 2195862.18 |
| 372 | 608234.46 | 2195880.40 |
| 373 | 608205.74 | 2195907.74 |
| 370 | 608188.05 | 2195889.49 |
| 374 | 608453.05 | 2196432.77 |
| 375 | 608422.63 | 2196432.18 |
| 376 | 608408.04 | 2196436.94 |
| 377 | 608401.05 | 2196445.95 |
| 378 | 608394.14 | 2196454.84 |
| 379 | 608372.95 | 2196497.10 |
| 380 | 608314.25 | 2196536.82 |
| 381 | 608307.32 | 2196547.63 |
| 382 | 608300.39 | 2196558.43 |
| 383 | 608300.39 | 2196558.48 |
| 384 | 608300.39 | 2196558.64 |
| 385 | 608300.45 | 2196566.49 |
| 386 | 608242.71 | 2196596.99 |
| 387 | 608191.60 | 2196529.27 |
| 388 | 608159.19 | 2196493.35 |
| 389 | 608131.56 | 2196487.55 |
| 390 | 608167.17 | 2196460.60 |
| 391 | 608202.81 | 2196499.02 |
| 392 | 608208.69 | 2196504.41 |
| 393 | 608241.36 | 2196534.49 |
| 394 | 608320.29 | 2196452.25 |
| 395 | 608368.11 | 2196402.44 |
| 396 | 608393.16 | 2196407.03 |
| 397 | 608429.00 | 2196366.10 |
| 398 | 608450.11 | 2196426.47 |
| 374 | 608453.05 | 2196432.77 |
| 399 | 607937.19 | 2196449.05 |
| 400 | 607934.13 | 2196455.17 |
| 401 | 607953.16 | 2196473.77 |
| 402 | 607938.03 | 2196486.70 |
| 403 | 607918.00 | 2196461.24 |
| 404 | 607906.44 | 2196454.29 |
| 405 | 607916.05 | 2196445.78 |
| 406 | 607901.56 | 2196434.94 |
| 407 | 607893.54 | 2196441.58 |
| 408 | 607887.59 | 2196435.66 |
| 409 | 607892.37 | 2196426.64 |
| 399 | 607937.19 | 2196449.05 |
| 410 | 607073.08 | 2196362.80 |
| 411 | 607063.78 | 2196185.11 |
| 412 | 607061.11 | 2195985.51 |
| 413 | 606989.34 | 2195931.86 |
| 414 | 606929.90 | 2195889.09 |
| 415 | 606910.88 | 2195864.64 |
| 416 | 606918.59 | 2195843.99 |
| 417 | 606888.39 | 2195792.51 |
| 418 | 607025.37 | 2195791.63 |
| 419 | 607031.01 | 2195839.49 |
| 420 | 607074.07 | 2195950.05 |
| 421 | 607134.55 | 2195947.34 |
| 422 | 607133.65 | 2195926.27 |
| 423 | 607204.20 | 2195921.34 |
| 424 | 607231.07 | 2195922.93 |
| 425 | 607238.47 | 2195989.81 |
| 426 | 607206.45 | 2195994.23 |
| 427 | 607210.98 | 2196062.49 |
| 428 | 607253.74 | 2196057.94 |
| 429 | 607252.69 | 2196064.07 |
| 430 | 607270.59 | 2196172.13 |
| 431 | 607329.03 | 2196165.73 |
| 432 | 607382.99 | 2196159.83 |
| 433 | 607382.31 | 2196183.82 |
| 434 | 607393.60 | 2196186.61 |
| 435 | 607405.20 | 2196195.41 |
| 436 | 607419.80 | 2196216.40 |
| 437 | 607438.00 | 2196222.12 |
| 438 | 607446.61 | 2196253.40 |
| 439 | 607377.62 | 2196254.49 |
| 440 | 607375.89 | 2196326.29 |
| 441 | 607375.83 | 2196345.32 |
| 442 | 607261.42 | 2196356.79 |
| 443 | 607209.12 | 2196379.41 |
| 444 | 607142.01 | 2196395.18 |
| 445 | 607073.93 | 2196406.61 |
| 410 | 607073.08 | 2196362.80 |
| 446 | 605877.84 | 2194958.03 |
| 447 | 605937.68 | 2194977.01 |
| 448 | 605957.48 | 2194979.60 |
| 449 | 605978.59 | 2194978.56 |
| 450 | 605982.76 | 2194978.35 |
| 451 | 605985.30 | 2194979.18 |
| 452 | 605953.59 | 2195026.20 |
| 453 | 605928.19 | 2195008.39 |
| 454 | 605882.61 | 2194972.17 |
| 446 | 605877.84 | 2194958.03 |
| 455 | 605831.76 | 2194923.40 |
| 456 | 605928.17 | 2195237.65 |
| 457 | 605835.92 | 2195216.08 |
| 458 | 605825.61 | 2195161.59 |
| 459 | 605803.52 | 2195174.36 |
| 460 | 605788.47 | 2195174.98 |
| 461 | 605778.35 | 2195207.03 |
| 462 | 605676.69 | 2195205.52 |
| 463 | 605677.73 | 2195173.69 |
| 464 | 605683.57 | 2195144.99 |
| 465 | 605705.57 | 2195077.15 |
| 466 | 605746.56 | 2194960.16 |
| 467 | 605754.47 | 2194930.08 |
| 468 | 605805.51 | 2194968.34 |
| 469 | 605826.74 | 2194919.60 |
| 455 | 605831.76 | 2194923.40 |
| 470 | 603525.69 | 2194684.67 |
| 471 | 603816.52 | 2194916.60 |
| 472 | 603812.61 | 2194939.09 |
| 473 | 603759.26 | 2194891.14 |
| 474 | 603521.30 | 2194701.57 |
| 470 | 603525.69 | 2194684.67 |
| 475 | 603219.05 | 2194505.02 |
| 476 | 603301.12 | 2194523.32 |
| 477 | 603320.24 | 2194518.34 |
| 478 | 603516.62 | 2194677.43 |
| 479 | 603511.64 | 2194693.51 |
| 480 | 603478.56 | 2194657.73 |
| 481 | 603361.88 | 2194565.93 |
| 475 | 603219.05 | 2194505.02 |
| 482 | 602598.93 | 2193810.40 |
| 483 | 602536.64 | 2193756.04 |
| 484 | 602484.98 | 2193685.30 |
| 485 | 602456.87 | 2193708.24 |
| 486 | 602432.79 | 2193699.92 |
| 487 | 602410.47 | 2193681.66 |
| 488 | 602417.19 | 2193630.14 |
| 489 | 602463.74 | 2193609.26 |
| 482 | 602598.93 | 2193810.40 |
| 490 | 601828.62 | 2193116.50 |
| 491 | 602006.40 | 2193285.00 |
| 492 | 602000.58 | 2193294.34 |
| 493 | 601822.48 | 2193130.05 |
| 490 | 601828.62 | 2193116.50 |
| 494 | 601664.31 | 2192992.18 |
| 495 | 601768.96 | 2193059.95 |
| 496 | 601823.74 | 2193111.87 |
| 497 | 601817.26 | 2193127.24 |
| 498 | 601650.10 | 2193018.40 |
| 494 | 601664.31 | 2192992.18 |
| 499 | 602801.99 | 2189657.32 |
| 500 | 602772.19 | 2189683.69 |
| 501 | 602755.71 | 2189713.59 |
| 502 | 602746.44 | 2189688.46 |
| 499 | 602801.99 | 2189657.32 |
| 503 | 602796.83 | 2189902.50 |
| 504 | 602626.13 | 2189954.43 |
| 505 | 602503.81 | 2190006.08 |
| 506 | 602489.85 | 2189970.11 |
| 507 | 602577.70 | 2189955.43 |
| 508 | 602686.39 | 2189925.76 |
| 503 | 602796.83 | 2189902.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **План границ объекта** | | | Масштаб 1: 4000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; | | | **План границ объекта** | | \_\_ Масштаб 1: 3000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 2000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1:3500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 5500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1:3500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 2500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 4500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 5500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 5000\_   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 2500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 2500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1: 3500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |  |  | | --- | | **План границ объекта** | | Масштаб 1:3500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; | |

### Статья 20. Градостроительные регламенты. Производственные зоны.

**П.4 – зона предприятий IV класса опасности**  предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, объектов дорожного сервиса, транспорта, связи, складских объектов, производственных баз строительных организаций, имеющих IV класс опасности санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Объекты дорожного сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Пищевая промышленность**  **(6.4)** | Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 3,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Строительная**  **промышленность**  **(6.6)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 3,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  4) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. |
| **Склады**  **(6.9)** | Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,01га;  - максимальная - 3,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Земельные участки (территории) общего**  **пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,03га;  - максимальная – 0,5га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность - 2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) общая площадь объекта - не более 150 кв. м;  6) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Строительная**  **промышленность**  **(6.6)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 6,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Общественное**  **питание**  **(4.6)** | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 0,2га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Деловое**  **управление**  **(4.1)** | Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг.  1) максимальная этажность -3 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 1 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) минимальный размер земельного участка не подлежит установлению |
| **Служебные гаражи (4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне П- 4 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**4.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**5.** **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов)».

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны П.4- зона предприятий IV класса опасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **4** | **5** |
| 1 | 608332.14 | 2195282.27 |
| 2 | 608221.00 | 2195337.87 |
| 3 | 608188.15 | 2195296.63 |
| 4 | 608240.04 | 2195245.78 |
| 5 | 608300.43 | 2195225.30 |
| 1 | 608332.14 | 2195282.27 |
| 6 | 608346.52 | 2195582.21 |
| 7 | 608328.71 | 2195552.97 |
| 8 | 608292.63 | 2195493.86 |
| 9 | 608397.93 | 2195445.20 |
| 10 | 608421.91 | 2195434.09 |
| 11 | 608394.66 | 2195371.84 |
| 12 | 608378.14 | 2195334.18 |
| 13 | 608302.30 | 2195161.07 |
| 14 | 608505.71 | 2195032.01 |
| 15 | 608562.56 | 2195393.01 |
| 16 | 608429.13 | 2195518.79 |
| 17 | 608416.29 | 2195530.88 |
| 18 | 608393.32 | 2195552.53 |
| 19 | 608407.47 | 2195583.91 |
| 20 | 608360.49 | 2195605.12 |
| 6 | 608346.52 | 2195582.21 |
| 21 | 608226.89 | 2195365.68 |
| 22 | 608216.27 | 2195343.46 |
| 23 | 608330.55 | 2195286.49 |
| 24 | 608361.35 | 2195343.46 |
| 25 | 608366.90 | 2195341.19 |
| 26 | 608398.01 | 2195419.08 |
| 27 | 608318.05 | 2195463.65 |
| 28 | 608281.98 | 2195480.92 |
| 21 | 608226.89 | 2195365.68 |
| 29 | 608330.97 | 2195389.77 |
| 30 | 608328.88 | 2195396.65 |
| 31 | 608321.34 | 2195394.35 |
| 32 | 608323.41 | 2195387.48 |
| 29 | 608330.97 | 2195389.77 |
| 33 | 608202.77 | 2196499.01 |
| 34 | 608214.14 | 2196487.21 |
| 35 | 608150.61 | 2196418.72 |
| 36 | 608178.32 | 2196392.41 |
| 37 | 608176.27 | 2196385.52 |
| 38 | 608170.15 | 2196376.51 |
| 39 | 608150.38 | 2196397.17 |
| 40 | 608148.42 | 2196394.78 |
| 41 | 608146.32 | 2196393.39 |
| 42 | 608144.37 | 2196393.22 |
| 43 | 608136.89 | 2196400.96 |
| 44 | 608127.89 | 2196398.41 |
| 45 | 608111.47 | 2196382.24 |
| 46 | 608146.97 | 2196342.01 |
| 47 | 608142.12 | 2196334.79 |
| 48 | 608142.84 | 2196309.33 |
| 49 | 608141.25 | 2196307.26 |
| 50 | 608143.50 | 2196304.82 |
| 51 | 608141.05 | 2196302.63 |
| 52 | 608149.53 | 2196293.19 |
| 53 | 608128.80 | 2196273.89 |
| 54 | 608117.92 | 2196285.48 |
| 55 | 608068.72 | 2196239.83 |
| 56 | 608139.84 | 2196184.11 |
| 57 | 608147.84 | 2196181.52 |
| 58 | 608202.77 | 2196189.75 |
| 59 | 608257.17 | 2196179.89 |
| 60 | 608334.93 | 2196247.12 |
| 61 | 608373.89 | 2196276.16 |
| 62 | 608501.02 | 2196288.08 |
| 63 | 608539.07 | 2196323.49 |
| 64 | 608574.23 | 2196282.72 |
| 65 | 608596.88 | 2196260.79 |
| 66 | 608600.63 | 2196264.29 |
| 67 | 608579.10 | 2196287.52 |
| 68 | 608591.65 | 2196336.92 |
| 69 | 608589.94 | 2196377.04 |
| 70 | 608625.37 | 2196424.16 |
| 71 | 608557.89 | 2196447.44 |
| 72 | 608518.05 | 2196451.69 |
| 73 | 608466.56 | 2196461.73 |
| 74 | 608450.10 | 2196426.45 |
| 75 | 608428.99 | 2196366.08 |
| 76 | 608393.16 | 2196407.01 |
| 77 | 608368.11 | 2196402.42 |
| 78 | 608320.29 | 2196452.26 |
| 79 | 608273.00 | 2196415.81 |
| 80 | 608208.66 | 2196504.44 |
| 33 | 608202.77 | 2196499.01 |
| 81 | 605991.22 | 2195430.96 |
| 82 | 605979.32 | 2195455.33 |
| 83 | 605916.43 | 2195490.29 |
| 84 | 605861.22 | 2195480.88 |
| 85 | 605865.59 | 2195464.98 |
| 86 | 605878.01 | 2195468.11 |
| 87 | 605896.61 | 2195472.81 |
| 88 | 605915.29 | 2195428.29 |
| 89 | 605883.16 | 2195414.38 |
| 90 | 605888.56 | 2195408.34 |
| 91 | 605899.74 | 2195390.58 |
| 81 | 605991.22 | 2195430.96 |
| 92 | 605903.28 | 2195677.54 |
| 93 | 605875.98 | 2195761.19 |
| 94 | 605845.37 | 2195751.34 |
| 95 | 605868.48 | 2195687.88 |
| 96 | 605876.76 | 2195669.92 |
| 92 | 605903.28 | 2195677.54 |
| 97 | 605862.73 | 2195686.22 |
| 98 | 605837.90 | 2195754.22 |
| 99 | 605813.09 | 2195746.11 |
| 100 | 605817.07 | 2195708.52 |
| 101 | 605821.43 | 2195696.88 |
| 102 | 605831.36 | 2195670.44 |
| 103 | 605835.38 | 2195659.74 |
| 104 | 605868.55 | 2195673.04 |
| 97 | 605862.73 | 2195686.22 |
| 105 | 605875.00 | 2195397.15 |
| 106 | 605870.51 | 2195405.91 |
| 107 | 605812.74 | 2195378.33 |
| 108 | 605793.75 | 2195418.03 |
| 109 | 605851.50 | 2195445.60 |
| 110 | 605844.02 | 2195478.24 |
| 111 | 605745.60 | 2195463.20 |
| 112 | 605742.38 | 2195445.81 |
| 113 | 605712.86 | 2195323.92 |
| 114 | 605677.92 | 2195255.11 |
| 115 | 605676.69 | 2195205.52 |
| 116 | 605778.36 | 2195207.02 |
| 117 | 605788.47 | 2195174.98 |
| 118 | 605803.53 | 2195174.37 |
| 119 | 605825.61 | 2195161.60 |
| 120 | 605835.92 | 2195216.10 |
| 121 | 605928.16 | 2195237.67 |
| 122 | 605930.66 | 2195272.42 |
| 123 | 605842.68 | 2195251.78 |
| 124 | 605851.94 | 2195275.50 |
| 125 | 605890.10 | 2195299.95 |
| 126 | 605887.90 | 2195306.48 |
| 127 | 605881.60 | 2195326.92 |
| 128 | 605911.97 | 2195336.53 |
| 129 | 605888.99 | 2195382.75 |
| 105 | 605875.00 | 2195397.15 |
| 130 | 601984.98 | 2189128.56 |
| 131 | 601983.89 | 2189193.30 |
| 132 | 602023.53 | 2189216.29 |
| 133 | 602011.58 | 2189302.44 |
| 134 | 602064.07 | 2189309.51 |
| 135 | 602054.01 | 2189326.53 |
| 136 | 601774.38 | 2189321.50 |
| 137 | 601786.79 | 2189061.73 |
| 130 | 601984.98 | 2189128.56 |
| 138 | 606053.52 | 2195337.02 |
| 139 | 606034.63 | 2195386.15 |
| 140 | 605978.07 | 2195364.41 |
| 141 | 605968.62 | 2195387.03 |
| 142 | 605917.92 | 2195368.57 |
| 143 | 605950.02 | 2195286.74 |
| 144 | 605983.54 | 2195290.29 |
| 138 | 606053.52 | 2195337.02 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:5000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 2500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

**П.5 – зона предприятий V класса опасности**  предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, объектов дорожного сервиса, транспорта, связи, складских объектов, производственных баз строительных организаций, имеющих V класс опасности санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Объекты дорожного сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории – 60. |
| **Пищевая промышленность**  **(6.4)** | Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 3,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Строительная**  **промышленность**  **(6.6)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 3,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  4) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. |
| **Склады**  **(6.9)** | Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,01га;  - максимальная - 3,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Земельные участки (территории) общего**  **пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,03га;  - максимальная – 0,5га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность - 2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) общая площадь объекта - не более 150 кв. м;  6) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Общественное**  **питание**  **(4.6)** | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная – 0,2га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Деловое**  **управление**  **(4.1)** | Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг.  1) максимальная этажность -3 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 1 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) минимальный размер земельного участка не подлежат установлению |
| **Служебные гаражи**  **(4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне П-5 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**4.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения.**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3.Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.

**5.** **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов)».

**5.** **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны П.5- зона предприятий V класса опасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 616025.89 | 2194137.53 |
| 2 | 616040.60 | 2194146.73 |
| 3 | 616139.92 | 2194403.05 |
| 4 | 616142.30 | 2194439.27 |
| 5 | 616157.60 | 2194500.56 |
| 6 | 616179.18 | 2194679.13 |
| 7 | 616179.14 | 2194769.72 |
| 8 | 616174.63 | 2194803.51 |
| 9 | 616168.30 | 2194862.11 |
| 10 | 616161.99 | 2194912.75 |
| 11 | 616160.19 | 2194922.52 |
| 12 | 616153.87 | 2194945.61 |
| 13 | 615923.28 | 2194976.80 |
| 14 | 615924.26 | 2194655.24 |
| 15 | 615924.28 | 2194625.89 |
| 16 | 615906.29 | 2194513.09 |
| 17 | 615827.98 | 2194507.80 |
| 18 | 615879.50 | 2194482.91 |
| 19 | 615897.90 | 2194424.78 |
| 20 | 615870.61 | 2194333.19 |
| 21 | 615910.40 | 2194309.41 |
| 22 | 615934.30 | 2194282.19 |
| 23 | 615957.50 | 2194246.41 |
| 24 | 615995.50 | 2194224.59 |
| 25 | 616022.60 | 2194173.99 |
| 1 | 616025.89 | 2194137.53 |
| 26 | 616069.30 | 2194333.55 |
| 27 | 616063.55 | 2194332.03 |
| 28 | 616059.34 | 2194327.83 |
| 29 | 616057.80 | 2194322.06 |
| 30 | 616059.34 | 2194316.30 |
| 31 | 616063.55 | 2194312.10 |
| 32 | 616069.30 | 2194310.58 |
| 33 | 616075.05 | 2194312.10 |
| 34 | 616079.26 | 2194316.30 |
| 35 | 616080.81 | 2194322.06 |
| 36 | 616079.26 | 2194327.83 |
| 37 | 616075.05 | 2194332.03 |
| 26 | 616069.30 | 2194333.55 |
| 38 | 615135.11 | 2194871.36 |
| 39 | 615142.06 | 2195082.52 |
| 40 | 614755.21 | 2195096.61 |
| 41 | 614755.21 | 2195079.22 |
| 42 | 614775.07 | 2195076.94 |
| 43 | 614776.90 | 2195074.62 |
| 44 | 614776.92 | 2195071.71 |
| 45 | 614776.95 | 2195067.45 |
| 46 | 614777.06 | 2195051.95 |
| 47 | 614755.23 | 2195013.36 |
| 48 | 614755.30 | 2194885.01 |
| 49 | 614765.40 | 2194870.80 |
| 50 | 614912.51 | 2194882.01 |
| 51 | 614923.70 | 2194835.21 |
| 52 | 614970.50 | 2194815.12 |
| 53 | 615059.60 | 2194817.32 |
| 54 | 615095.30 | 2194824.00 |
| 38 | 615135.11 | 2194871.36 |
| 55 | 616385.72 | 2194530.62 |
| 56 | 616383.01 | 2194558.20 |
| 57 | 616379.37 | 2194682.58 |
| 58 | 616380.25 | 2194758.95 |
| 59 | 616379.34 | 2194817.60 |
| 60 | 616386.52 | 2194886.89 |
| 61 | 616376.61 | 2194893.09 |
| 62 | 616361.29 | 2194895.78 |
| 63 | 616180.24 | 2194906.46 |
| 64 | 616187.50 | 2194698.15 |
| 65 | 616201.92 | 2194699.03 |
| 66 | 616201.48 | 2194667.52 |
| 67 | 616181.70 | 2194535.14 |
| 68 | 616170.91 | 2194471.66 |
| 69 | 616167.53 | 2194440.99 |
| 70 | 616247.21 | 2194433.31 |
| 71 | 616271.00 | 2194431.79 |
| 72 | 616278.41 | 2194454.08 |
| 73 | 616285.80 | 2194480.90 |
| 74 | 616328.90 | 2194518.01 |
| 75 | 616355.69 | 2194531.38 |
| 55 | 616385.72 | 2194530.62 |
| 76 | 607031.01 | 2195839.49 |
| 77 | 607025.37 | 2195791.63 |
| 78 | 607060.80 | 2195743.62 |
| 79 | 607082.34 | 2195689.77 |
| 80 | 607169.04 | 2195691.90 |
| 81 | 607176.10 | 2195692.08 |
| 82 | 607181.01 | 2195692.20 |
| 83 | 607182.62 | 2195719.29 |
| 84 | 607194.21 | 2195718.60 |
| 85 | 607195.28 | 2195735.05 |
| 86 | 607198.03 | 2195734.87 |
| 87 | 607200.22 | 2195781.59 |
| 88 | 607197.63 | 2195781.66 |
| 89 | 607198.18 | 2195793.23 |
| 90 | 607198.77 | 2195814.28 |
| 91 | 607201.31 | 2195857.48 |
| 92 | 607201.62 | 2195866.43 |
| 93 | 607204.21 | 2195921.33 |
| 94 | 607133.64 | 2195926.29 |
| 95 | 607134.56 | 2195947.33 |
| 96 | 607074.07 | 2195950.05 |
| 76 | 607031.01 | 2195839.49 |
| 97 | 605812.29 | 2195753.14 |
| 98 | 605813.10 | 2195746.09 |
| 99 | 605837.90 | 2195754.22 |
| 100 | 605862.73 | 2195686.23 |
| 101 | 605868.55 | 2195673.03 |
| 102 | 605835.39 | 2195659.72 |
| 103 | 605831.36 | 2195670.45 |
| 104 | 605821.43 | 2195696.89 |
| 105 | 605817.86 | 2195674.24 |
| 106 | 605809.50 | 2195646.50 |
| 107 | 605791.00 | 2195613.08 |
| 108 | 605788.00 | 2195587.02 |
| 109 | 605775.46 | 2195579.45 |
| 110 | 605773.45 | 2195545.87 |
| 111 | 605745.37 | 2195528.29 |
| 112 | 605750.36 | 2195506.24 |
| 113 | 605749.87 | 2195487.69 |
| 114 | 605958.78 | 2195519.28 |
| 115 | 605945.44 | 2195584.58 |
| 116 | 605884.28 | 2195766.39 |
| 117 | 605847.01 | 2195775.48 |
| 97 | 605812.29 | 2195753.14 |
| 118 | 605845.36 | 2195751.33 |
| 119 | 605868.48 | 2195687.87 |
| 120 | 605876.77 | 2195669.91 |
| 121 | 605903.29 | 2195677.54 |
| 122 | 605875.98 | 2195761.21 |
| 118 | 605845.36 | 2195751.33 |
| 123 | 606053.52 | 2195337.03 |
| 124 | 606057.99 | 2195338.83 |
| 125 | 606042.29 | 2195407.08 |
| 126 | 605984.27 | 2195502.03 |
| 127 | 605966.64 | 2195498.79 |
| 128 | 605916.42 | 2195490.26 |
| 129 | 605979.32 | 2195455.36 |
| 130 | 605991.23 | 2195430.98 |
| 131 | 605899.74 | 2195390.59 |
| 132 | 605917.92 | 2195368.57 |
| 133 | 605968.62 | 2195387.03 |
| 134 | 605978.07 | 2195364.41 |
| 135 | 606034.63 | 2195386.15 |
| 123 | 606053.52 | 2195337.03 |
| 148 | - | - |
| 149 | - | - |
| 150 | - | - |
| 151 | - | - |
| 152 | - | - |
| 153 | - | - |
| 154 | - | - |
| 155 | - | - |
| 156 | - | - |
| 157 | - | - |
| 158 | - | - |
| 159 | - | - |
| 160 | - | - |
| 161 | - | - |
| 162 | - | - |
| 163 | - | - |
| 164 | - | - |
| 136 | 608320.29 | 2196452.25 |
| 137 | 608241.36 | 2196534.50 |
| 138 | 608208.66 | 2196504.43 |
| 139 | 608273.00 | 2196415.79 |
| 136 | 608320.29 | 2196452.25 |
| 140 | 605883.16 | 2195414.40 |
| 141 | 605915.30 | 2195428.30 |
| 142 | 605896.60 | 2195472.80 |
| 143 | 605878.00 | 2195468.10 |
| 144 | 605865.60 | 2195465.00 |
| 145 | 605876.90 | 2195434.20 |
| 146 | 605879.30 | 2195423.40 |
| 147 | 605882.10 | 2195416.80 |
| 140 | 605883.16 | 2195414.40 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 5000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:4000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 2500   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

### Статья 21. Градостроительные регламенты. Зоны инженерной инфраструктуры.

**ИТ.1** – зона инженерно-технических сооружений выделена для обеспечения правовых условий размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | 1. Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвода канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)):  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры для земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.  2. Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг);  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04 га;  - максимальная – 0,3 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальное количество этажей - 3;  4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 5м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории – 50%. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  4) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. |
| **Земельные участки (территории)**  **общего пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Объекты**  **дорожного**  **сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Деловое**  **управление**  **(4.1)** | Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг.  1) максимальная этажность -3 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;.  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) минимальный размер земельного участка, не подлежит установлению |
| **Служебные гаражи**  **(4.9)** | Размещение постоянных и временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 1 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) минимальный размер земельного участка не подлежит установлению |

**Для земельные участков, расположенных в зоне ИТ-1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ИТ.1- зона инженерно-технических сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Измененные (уточненные) координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **4** | **5** |
| 1 | 616501.39 | 2195231.99 |
| 2 | 616511.10 | 2195242.92 |
| 3 | 616501.30 | 2195251.60 |
| 4 | 616491.69 | 2195240.72 |
| 1 | 616501.39 | 2195231.99 |
| 5 | 616069.30 | 2194333.55 |
| 6 | 616063.55 | 2194332.03 |
| 7 | 616059.34 | 2194327.83 |
| 8 | 616057.80 | 2194322.06 |
| 9 | 616059.34 | 2194316.30 |
| 10 | 616063.55 | 2194312.10 |
| 11 | 616069.30 | 2194310.58 |
| 12 | 616075.05 | 2194312.10 |
| 13 | 616079.26 | 2194316.30 |
| 14 | 616080.81 | 2194322.06 |
| 15 | 616079.26 | 2194327.83 |
| 16 | 616075.05 | 2194332.03 |
| 5 | 616069.30 | 2194333.55 |
| 17 | 608323.42 | 2195387.47 |
| 18 | 608330.97 | 2195389.79 |
| 19 | 608328.88 | 2195396.63 |
| 20 | 608321.33 | 2195394.35 |
| 17 | 608323.42 | 2195387.47 |
| 21 | 608188.05 | 2195889.50 |
| 22 | 608216.76 | 2195862.19 |
| 23 | 608234.46 | 2195880.41 |
| 24 | 608205.74 | 2195907.75 |
| 21 | 608188.05 | 2195889.50 |
| 25 | 608071.33 | 2196231.10 |
| 26 | 608045.35 | 2196253.72 |
| 27 | 608030.32 | 2196235.63 |
| 28 | 608048.82 | 2196219.49 |
| 29 | 608060.84 | 2196218.53 |
| 25 | 608071.33 | 2196231.10 |
| 30 | 607916.05 | 2196445.78 |
| 31 | 607906.41 | 2196454.27 |
| 32 | 607893.54 | 2196441.58 |
| 33 | 607901.56 | 2196434.94 |
| 30 | 607916.05 | 2196445.78 |
| 34 | 607878.98 | 2196413.20 |
| 35 | 607883.43 | 2196417.84 |
| 36 | 607877.77 | 2196423.01 |
| 37 | 607873.32 | 2196418.32 |
| 34 | 607878.98 | 2196413.20 |
| 38 | 607619.15 | 2195747.38 |
| 39 | 607618.23 | 2195756.22 |
| 40 | 607608.46 | 2195755.18 |
| 41 | 607609.37 | 2195746.38 |
| 38 | 607619.15 | 2195747.38 |
| 42 | 607043.15 | 2195386.36 |
| 43 | 607014.67 | 2195395.82 |
| 44 | 607004.83 | 2195367.47 |
| 45 | 607033.30 | 2195358.02 |
| 42 | 607043.15 | 2195386.36 |
| 46 | 608448.37 | 2197062.89 |
| 47 | 608450.55 | 2197075.34 |
| 48 | 608438.19 | 2197078.30 |
| 49 | 608435.93 | 2197065.57 |
| 46 | 608448.37 | 2197062.89 |
| 50 | 606289.63 | 2197795.81 |
| 51 | 606304.22 | 2197843.64 |
| 52 | 606265.81 | 2197854.82 |
| 53 | 606251.22 | 2197806.99 |
| 54 | - | - |
| 50 | 606289.63 | 2197795.81 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:1000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

**ИТ.2** – **зона транспортной инфраструктуры** выделена для обеспечения правовых условий размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Служебные гаражи**  **(4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,005га;  - максимальная – 0,1га;  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 15м;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 1 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Объекты**  **дорожного**  **сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04га;  - максимальная - 1,0га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность -2 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) максимальный процент застройки территории - 60%. |
| **Автомобильный транспорт**  **(7.2)** | Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта.  1) площадь земельного участка:  - минимальная - 0,04 га;  - максимальная - 5 га;  - ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м  2) максимальная этажность - 2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  4) максимальный процент застройки – 60%. |
| **Земельные участки (территории)**  **общего пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Установление условно разрешенных и вспомогательных видов использования не требуется.**

**Для земельные участков, расположенных в зоне ИТ.2 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

### Статья 22. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

**СХ.1 – зона сельскохозяйственного использования**  предназначена для ведения сельского хозяйства

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Растениеводство**  **(1.1)** | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.   1. площадь земельного участка:   минимальная – 0,01 га;  максимальная – 2,0 га.  Ширина участка не менее 5 м.  Минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Животноводство**  **(1.7)** | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.   1. площадь земельного участка:   минимальная - 0,04 га;  максимальная – 2,0 га;  ширина участка не менее 25 м.  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки – 60%. |
| **Хранение и переработка сельско-**  **хозяйственной**  **продукции**  **(1.15)** | Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции.   1. площадь земельного участка:   минимальная - 0,04 га;  максимальная – 2,0 га;  ширина участка не менее 25 м.  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки – 60%. |
| **Обеспечение сельскохозяйственного производства**  **(1.18)** | Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства.   1. площадь земельного участка:   минимальная - 0,04 га;  максимальная – 2,0 га;  ширина участка не менее 25 м.  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений:  - от красных линий улиц и проездов – 3 м;  - от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки – 60%. |
| **Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)(2.2**) | Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0, 5 га;  2) ширина участка вдоль красных линий улиц и проездов – не менее 25м;  3) максимальная этажность - 3 этажей (включая мансардный этаж);  4) минимальный отступ:  - от красных линий улиц и проездов до жилого дома – 3 м;  - от красных линий улиц и проездов до хозяйственных построек – 5 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  5) минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м;  - от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;  - от других построек (бани, гаража и др.) - 1 м;  - от стволов высокорослых деревьев - 4 м;  - от стволов средне рослых деревьев - 2 м;  - от кустарника - 1 м;  6) расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (бани, гаража, сарая), расположенных на соседних земельных участках не менее 6 м.;  7) максимальный процент застройки – 60%;  8) требования к ограждению земельных участков:  - со стороны улицы ограждение должно быть решетчатым или сетчатым, высота ограждения - не более 2м;  - при площади смежных земельных участков менее 1200 кв. метров для ограждения внутренних границ земельных участков допускается устройство ограждений из живой изгороди, стальной сетки, гладкой проволоки или деревянного решетчатого не глухого забора;  - при площади смежных земельных участков более 1200 кв. метров и их ширине не менее 20 метров допускается устройство глухих ограждений |
| **Ведение**  **огородничества**  **(13.1)** | Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,005 га;  - максимальная – 0,3 га;  Ширина участка не менее 5 м  2) минимальный отступ до хозяйственных построек:  - от красных линий улиц и проездов - не менее 5 м.;  - от границ соседнего участка - 1 м.;  3) длина участка вдоль красных линии улиц и проездов – не менее 15м.  4) максимальный процент застройки – 20%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению |
| **Питомники**  **(1.17)** | Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян;  размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Земельные участки (территории)**  **общего**  **пользования**  **(12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Рыбоводство (1.13)** | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка, в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:  - со стороны красных линий улиц –5 м;  - со стороны красных линий проездов – 3 м;  минимальное расстояние от границ земельного участка до:  - основного строения - 3 м  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  4) предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению. |
| **овощеводство**  **(1.3)** | Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне СХ.1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**4**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны СХ.1- зона сельскохозяйственного использования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | 603014.34 | 2190001.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 2 | 603006.93 | 2189949.77 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 3 | 602871.17 | 2189986.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 4 | 602851.57 | 2189850.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 5 | 602789.72 | 2189866.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 6 | 602781.36 | 2189793.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 7 | 602767.97 | 2189766.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 8 | 602755.66 | 2189713.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 9 | 602772.20 | 2189683.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 10 | 602801.99 | 2189657.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 11 | 602879.27 | 2189620.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 12 | 602916.05 | 2189610.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 13 | 602972.48 | 2189618.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 14 | 603024.20 | 2189603.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 15 | 603071.83 | 2189789.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 16 | 603191.04 | 2189755.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 17 | 603184.64 | 2189712.94 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 18 | 603157.11 | 2189566.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 19 | 603267.81 | 2189535.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 20 | 603423.79 | 2189492.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 21 | 603423.43 | 2189611.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 22 | 603363.14 | 2189633.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 23 | 603296.01 | 2189663.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 24 | 603388.77 | 2190179.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 25 | 603272.32 | 2190213.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 26 | 603053.98 | 2190275.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 1 | 603014.34 | 2190001.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 27 | 603646.75 | 2195295.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 28 | 603619.69 | 2195356.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 29 | 603564.00 | 2195379.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 30 | 603506.07 | 2195381.33 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 31 | 603444.36 | 2195368.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 32 | 603422.20 | 2195301.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 33 | 603404.73 | 2195301.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 34 | 603405.64 | 2195268.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 35 | 603437.95 | 2195268.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 27 | 603646.75 | 2195295.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 36 | 603524.60 | 2195095.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 37 | 603539.79 | 2195035.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 38 | 603548.73 | 2195000.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 39 | 603567.94 | 2195016.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 40 | 603570.51 | 2195018.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 41 | 603605.81 | 2195026.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 42 | 603641.88 | 2195040.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 43 | 603745.20 | 2195063.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 44 | 603758.90 | 2195071.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 45 | 603732.57 | 2195146.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 46 | 603731.63 | 2195148.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 36 | 603524.60 | 2195095.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 47 | 605812.74 | 2195378.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 48 | 605870.50 | 2195405.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 49 | 605851.51 | 2195445.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 50 | 605793.75 | 2195418.03 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 47 | 605812.74 | 2195378.34 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 51 | 606154.48 | 2197775.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 52 | 606152.20 | 2197765.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 53 | 606135.13 | 2197717.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 54 | 606148.30 | 2197714.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 55 | 606297.42 | 2197676.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 56 | 606367.87 | 2197654.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 57 | 606386.87 | 2197667.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 58 | 606420.91 | 2197779.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 59 | 606354.58 | 2197816.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 60 | 606344.02 | 2197829.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 61 | 606300.80 | 2197880.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 62 | 606204.12 | 2197922.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 51 | 606154.48 | 2197775.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 63 | 606304.22 | 2197843.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 64 | 606265.81 | 2197854.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 65 | 606251.22 | 2197806.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 66 | 606289.63 | 2197795.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 63 | 606304.22 | 2197843.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 67 | 606917.38 | 2195154.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 68 | 606947.15 | 2195199.85 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 69 | 606898.80 | 2195287.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 70 | 606852.09 | 2195255.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 67 | 606917.38 | 2195154.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 71 | 608068.29 | 2195369.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 72 | 607988.78 | 2195442.17 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 73 | 607970.75 | 2195422.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 74 | 607958.12 | 2195393.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 75 | 607910.60 | 2195172.57 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 76 | 607904.25 | 2195160.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 77 | 607746.38 | 2194848.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 78 | 607750.15 | 2194846.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 79 | 608021.43 | 2194708.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 80 | 608072.48 | 2194918.86 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 81 | 607889.80 | 2195001.27 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 82 | 607964.18 | 2195136.96 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 83 | 608028.85 | 2195271.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 84 | 608114.75 | 2195327.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 71 | 608068.29 | 2195369.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 85 | 607510.04 | 2196265.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 86 | 607510.11 | 2196259.97 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 87 | 607510.44 | 2196254.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 88 | 607481.73 | 2196251.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 89 | 607477.06 | 2196251.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 90 | 607471.11 | 2196251.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 91 | 607471.11 | 2196253.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 92 | 607467.14 | 2196252.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 93 | 607446.61 | 2196253.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 94 | 607438.00 | 2196222.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 95 | 607419.80 | 2196216.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 96 | 607405.20 | 2196195.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 97 | 607393.59 | 2196186.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 98 | 607382.31 | 2196183.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 99 | 607383.27 | 2196143.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 100 | 607532.47 | 2196138.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 101 | 607522.86 | 2196265.49 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 85 | 607510.04 | 2196265.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 102 | 607757.40 | 2196136.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 103 | 607791.11 | 2196120.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 104 | 607837.80 | 2196088.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 105 | 607850.81 | 2196109.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 106 | 607851.41 | 2196113.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 107 | 607848.60 | 2196115.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 108 | 607804.81 | 2196143.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 109 | 607809.80 | 2196150.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 110 | 607858.19 | 2196120.63 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 111 | 607860.30 | 2196142.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 112 | 607821.39 | 2196166.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 113 | 607826.61 | 2196174.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 114 | 607859.59 | 2196153.48 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 115 | 607865.31 | 2196164.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 116 | 607864.40 | 2196168.90 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 117 | 607833.70 | 2196187.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 118 | 607838.80 | 2196195.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 119 | 607866.90 | 2196178.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 120 | 607875.81 | 2196204.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 121 | 607829.80 | 2196230.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 122 | 607821.59 | 2196209.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 123 | 607819.70 | 2196204.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 124 | 607802.19 | 2196180.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 125 | 607800.49 | 2196178.39 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 126 | 607795.61 | 2196171.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 127 | 607799.60 | 2196168.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 128 | 607787.50 | 2196153.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 129 | 607774.89 | 2196161.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 102 | 607757.40 | 2196136.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 130 | 607712.70 | 2196167.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 131 | 607724.31 | 2196160.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 132 | 607753.90 | 2196139.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 133 | 607775.57 | 2196170.74 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 134 | 607730.66 | 2196204.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 135 | 607721.10 | 2196189.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 136 | 607727.60 | 2196184.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 130 | 607712.70 | 2196167.84 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 137 | 608813.46 | 2197090.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 138 | 608835.50 | 2197088.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 139 | 608856.67 | 2197073.22 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 140 | 608902.57 | 2197074.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 141 | 608933.94 | 2197095.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 142 | 609010.91 | 2197224.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 143 | 608819.01 | 2197203.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 144 | 608898.45 | 2197296.43 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 145 | 608835.20 | 2197321.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 146 | 608749.45 | 2197223.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 147 | 608755.00 | 2197197.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 148 | 608664.83 | 2197093.15 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 149 | 608592.39 | 2196997.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 150 | 608700.74 | 2196933.59 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 137 | 608813.46 | 2197090.04 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 151 | 611261.65 | 2201922.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 152 | 611222.71 | 2201912.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 153 | 611202.72 | 2201891.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 154 | 611087.07 | 2201754.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 155 | 611155.97 | 2201743.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 156 | 611198.89 | 2201721.79 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 157 | 611222.13 | 2201794.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 158 | 611240.00 | 2201847.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 159 | 611257.94 | 2201896.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 151 | 611261.65 | 2201922.12 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 160 | 613130.94 | 2195652.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 161 | 613191.57 | 2195782.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 162 | 613073.63 | 2195825.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 163 | 613115.25 | 2195921.11 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 164 | 613156.34 | 2195949.23 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 165 | 613246.82 | 2195907.55 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 166 | 613259.52 | 2195943.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 167 | 613172.86 | 2195979.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 168 | 613245.79 | 2196134.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 169 | 613190.04 | 2196060.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 170 | 613130.89 | 2196028.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 171 | 613061.00 | 2196003.65 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 172 | 612945.27 | 2196071.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 173 | 612887.14 | 2195994.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 174 | 612885.53 | 2195954.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 175 | 612974.48 | 2195886.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 176 | 612977.04 | 2195857.38 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 177 | 612945.22 | 2195781.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 178 | 612950.59 | 2195753.87 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 179 | 612986.41 | 2195713.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 160 | 613130.94 | 2195652.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 180 | 612995.92 | 2195751.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 181 | 613031.38 | 2195841.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 182 | 612982.78 | 2195864.42 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 183 | 612947.73 | 2195774.47 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 180 | 612995.92 | 2195751.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 184 | 613325.43 | 2196120.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 185 | 613262.44 | 2196156.93 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 186 | 613245.81 | 2196134.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 187 | 613322.76 | 2196099.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 184 | 613325.43 | 2196120.18 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 188 | 615827.98 | 2194507.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 189 | 615906.29 | 2194513.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 190 | 615924.28 | 2194625.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 191 | 615924.26 | 2194655.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 192 | 615923.28 | 2194976.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 193 | 615639.59 | 2195023.88 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 194 | 615651.85 | 2195003.66 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 195 | 615664.24 | 2195000.45 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 196 | 615678.43 | 2194991.08 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 197 | 615684.40 | 2194973.52 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 198 | 615684.40 | 2194915.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 199 | 615694.52 | 2194896.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 200 | 615683.18 | 2194861.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 201 | 615655.64 | 2194829.26 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 202 | 615644.00 | 2194788.64 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 203 | 615566.45 | 2194788.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 204 | 615573.60 | 2194778.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 205 | 615552.27 | 2194749.07 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 206 | 615455.12 | 2194741.54 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 207 | 615454.77 | 2194692.70 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 208 | 615449.45 | 2194613.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 209 | 615456.62 | 2194589.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 210 | 615501.01 | 2194574.41 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 211 | 615561.09 | 2194578.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 212 | 615639.20 | 2194589.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 213 | 615663.70 | 2194583.30 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 214 | 615699.30 | 2194561.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 215 | 615790.70 | 2194525.82 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 188 | 615827.98 | 2194507.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 216 | 615787.37 | 2194872.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 217 | 615798.68 | 2194964.31 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 218 | 615747.14 | 2194970.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 219 | 615746.52 | 2194965.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 220 | 615741.53 | 2194926.00 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 221 | 615736.64 | 2194887.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 216 | 615787.37 | 2194872.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 222 | 616533.00 | 2194926.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 223 | 616387.79 | 2194914.44 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 224 | 616386.52 | 2194886.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 225 | 616379.34 | 2194817.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 226 | 616380.25 | 2194758.95 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 227 | 616379.37 | 2194682.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 228 | 616383.01 | 2194558.20 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 229 | 616385.72 | 2194530.62 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 230 | 616386.18 | 2194515.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 231 | 616396.76 | 2194516.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 232 | 616446.00 | 2194510.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 233 | 616538.26 | 2194522.01 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 234 | 616588.94 | 2194552.40 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 235 | 616626.18 | 2194564.13 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 236 | 616630.46 | 2194588.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 237 | 616639.32 | 2194599.75 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 238 | 616663.25 | 2194603.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 239 | 616677.57 | 2194622.05 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 240 | 616680.97 | 2194680.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 241 | 616671.37 | 2194746.58 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 242 | 616673.69 | 2194782.29 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 243 | 616681.46 | 2194790.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 244 | 616689.63 | 2194790.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 245 | 616724.63 | 2194762.68 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 246 | 616738.77 | 2194740.10 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 247 | 616751.65 | 2194739.14 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 248 | 616755.98 | 2194759.71 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 249 | 616756.72 | 2194889.61 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 250 | 616751.93 | 2194945.89 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 222 | 616533.00 | 2194926.80 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 251 | 616531.99 | 2194944.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 252 | 616734.95 | 2194962.51 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 253 | 616707.80 | 2194989.09 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 254 | 616533.01 | 2194989.37 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 251 | 616531.99 | 2194944.81 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 255 | 616288.27 | 2195512.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 256 | 616289.79 | 2195506.91 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 257 | 616327.80 | 2195417.98 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 258 | 616383.56 | 2195309.16 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 259 | 616440.54 | 2195234.25 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 260 | 616547.79 | 2195119.02 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 261 | 616554.87 | 2195167.78 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 262 | 616590.31 | 2195180.19 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 263 | 616567.79 | 2195423.69 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 255 | 616288.27 | 2195512.46 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 264 | 616501.39 | 2195231.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 265 | 616511.10 | 2195242.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 266 | 616501.30 | 2195251.60 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 267 | 616491.69 | 2195240.72 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 264 | 616501.39 | 2195231.99 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 268 | 601597.22 | 2189418.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 269 | 601626.24 | 2188992.76 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 270 | 601782.16 | 2189028.06 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 271 | 601985.52 | 2189096.83 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 272 | 601984.98 | 2189128.56 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 273 | 601786.79 | 2189061.73 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 274 | 601774.38 | 2189321.50 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 275 | 602054.01 | 2189326.53 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 276 | 601995.11 | 2189426.24 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 268 | 601597.22 | 2189418.92 | - | - | Аналитический метод | 0 | - |
| 277 | - | - | 603439.51 | 2195256.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 278 | - | - | 603449.87 | 2195177.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 279 | - | - | 603499.45 | 2195183.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 280 | - | - | 603509.82 | 2195104.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 281 | - | - | 603460.23 | 2195097.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 282 | - | - | 603410.31 | 2195097.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 283 | - | - | 603408.14 | 2195177.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 284 | - | - | 603405.97 | 2195256.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 277 | - | - | 603439.51 | 2195256.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 285 | - | - | 603396.86 | 2195150.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 286 | - | - | 603398.17 | 2195102.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 287 | - | - | 603399.48 | 2195054.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 288 | - | - | 603400.80 | 2195006.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 289 | - | - | 603402.11 | 2194958.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 290 | - | - | 603299.84 | 2194956.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 291 | - | - | 603298.53 | 2195004.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 292 | - | - | 603297.21 | 2195052.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 293 | - | - | 603295.90 | 2195100.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 294 | - | - | 603294.59 | 2195148.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 285 | - | - | 603396.86 | 2195150.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 295 | - | - | 603282.09 | 2195165.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 296 | - | - | 603284.00 | 2195095.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 297 | - | - | 603285.92 | 2195025.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 298 | - | - | 603287.84 | 2194955.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 299 | - | - | 603217.88 | 2194953.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 300 | - | - | 603148.91 | 2194952.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 301 | - | - | 603147.00 | 2195021.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 302 | - | - | 603145.29 | 2195084.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 303 | - | - | 603160.28 | 2195084.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 304 | - | - | 603160.08 | 2195092.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 305 | - | - | 603159.87 | 2195099.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 306 | - | - | 603144.88 | 2195099.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 307 | - | - | 603143.17 | 2195161.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 308 | - | - | 603212.14 | 2195163.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 309 | - | - | 603235.40 | 2195164.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 295 | - | - | 603282.09 | 2195165.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 310 | - | - | 603142.89 | 2195263.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 311 | - | - | 603179.60 | 2195251.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 312 | - | - | 603203.91 | 2195249.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 313 | - | - | 603130.63 | 2195179.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 314 | - | - | 603133.24 | 2195084.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 315 | - | - | 603075.68 | 2195082.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 316 | - | - | 603130.55 | 2195179.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 317 | - | - | 603100.97 | 2195192.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 310 | - | - | 603142.89 | 2195263.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 603014.34 | 2190001.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | - | - | 603006.93 | 2189949.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | - | - | 602871.17 | 2189986.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 4 | - | - | 602851.57 | 2189850.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | - | - | 602789.72 | 2189866.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | - | - | 602781.36 | 2189793.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | - | - | 602767.97 | 2189766.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | - | - | 602755.66 | 2189713.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | - | - | 602772.20 | 2189683.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | - | - | 602801.99 | 2189657.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | - | - | 602879.27 | 2189620.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | - | - | 602916.05 | 2189610.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 13 | - | - | 602972.48 | 2189618.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 14 | - | - | 603024.20 | 2189603.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 15 | - | - | 603071.83 | 2189789.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 16 | - | - | 603191.04 | 2189755.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 17 | - | - | 603184.64 | 2189712.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 18 | - | - | 603157.11 | 2189566.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 19 | - | - | 603267.81 | 2189535.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 20 | - | - | 603423.79 | 2189492.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 21 | - | - | 603423.43 | 2189611.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 22 | - | - | 603363.14 | 2189633.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 23 | - | - | 603296.01 | 2189663.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 24 | - | - | 603388.77 | 2190179.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 25 | - | - | 603272.32 | 2190213.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 26 | - | - | 603053.98 | 2190275.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | - | - | 603014.34 | 2190001.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 188 | - | - | 615827.98 | 2194507.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 189 | - | - | 615906.29 | 2194513.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 190 | - | - | 615924.28 | 2194625.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 191 | - | - | 615924.26 | 2194655.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 192 | - | - | 615923.28 | 2194976.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 193 | - | - | 615639.59 | 2195023.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 194 | - | - | 615651.85 | 2195003.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 195 | - | - | 615664.24 | 2195000.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 196 | - | - | 615678.43 | 2194991.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 197 | - | - | 615684.40 | 2194973.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 198 | - | - | 615684.40 | 2194915.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 199 | - | - | 615694.52 | 2194896.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 200 | - | - | 615683.18 | 2194861.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 201 | - | - | 615655.64 | 2194829.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 202 | - | - | 615644.00 | 2194788.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 203 | - | - | 615566.45 | 2194788.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 204 | - | - | 615573.60 | 2194778.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 205 | - | - | 615552.27 | 2194749.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 206 | - | - | 615455.12 | 2194741.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 207 | - | - | 615454.77 | 2194692.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 208 | - | - | 615449.45 | 2194613.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 209 | - | - | 615456.62 | 2194589.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 210 | - | - | 615501.01 | 2194574.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 211 | - | - | 615561.09 | 2194578.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 212 | - | - | 615639.20 | 2194589.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 213 | - | - | 615663.70 | 2194583.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 214 | - | - | 615699.30 | 2194561.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 215 | - | - | 615790.70 | 2194525.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 188 | - | - | 615827.98 | 2194507.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 216 | - | - | 615787.37 | 2194872.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 217 | - | - | 615798.68 | 2194964.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 218 | - | - | 615747.14 | 2194970.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 219 | - | - | 615746.52 | 2194965.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 220 | - | - | 615741.53 | 2194926.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 221 | - | - | 615736.64 | 2194887.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 216 | - | - | 615787.37 | 2194872.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 222 | - | - | 616533.00 | 2194926.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 223 | - | - | 616387.79 | 2194914.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 224 | - | - | 616386.52 | 2194886.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 225 | - | - | 616379.34 | 2194817.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 226 | - | - | 616380.25 | 2194758.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 227 | - | - | 616379.37 | 2194682.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 228 | - | - | 616383.01 | 2194558.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 229 | - | - | 616385.72 | 2194530.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 230 | - | - | 616386.18 | 2194515.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 231 | - | - | 616396.76 | 2194516.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 232 | - | - | 616446.00 | 2194510.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 233 | - | - | 616538.26 | 2194522.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 234 | - | - | 616588.94 | 2194552.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 235 | - | - | 616626.18 | 2194564.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 236 | - | - | 616630.46 | 2194588.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 237 | - | - | 616639.32 | 2194599.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 238 | - | - | 616663.25 | 2194603.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 239 | - | - | 616677.57 | 2194622.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 240 | - | - | 616680.97 | 2194680.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 241 | - | - | 616671.37 | 2194746.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 242 | - | - | 616673.69 | 2194782.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 243 | - | - | 616681.46 | 2194790.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 244 | - | - | 616689.63 | 2194790.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 245 | - | - | 616724.63 | 2194762.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 246 | - | - | 616738.77 | 2194740.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 247 | - | - | 616751.65 | 2194739.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 248 | - | - | 616755.98 | 2194759.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 249 | - | - | 616756.72 | 2194889.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 250 | - | - | 616751.93 | 2194945.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 222 | - | - | 616533.00 | 2194926.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 268 | - | - | 601597.22 | 2189418.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 269 | - | - | 601626.24 | 2188992.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 270 | - | - | 601782.16 | 2189028.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 271 | - | - | 601985.52 | 2189096.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 272 | - | - | 601984.98 | 2189128.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 273 | - | - | 601786.79 | 2189061.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 274 | - | - | 601774.38 | 2189321.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 275 | - | - | 602054.01 | 2189326.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 276 | - | - | 601995.11 | 2189426.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 268 | - | - | 601597.22 | 2189418.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 71 | - | - | 608068.29 | 2195369.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 72 | - | - | 607988.78 | 2195442.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 73 | - | - | 607970.75 | 2195422.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 74 | - | - | 607958.12 | 2195393.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 75 | - | - | 607910.60 | 2195172.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 76 | - | - | 607904.25 | 2195160.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 77 | - | - | 607746.38 | 2194848.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 78 | - | - | 607750.15 | 2194846.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 79 | - | - | 608021.43 | 2194708.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 80 | - | - | 608072.48 | 2194918.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 81 | - | - | 607889.80 | 2195001.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 82 | - | - | 607964.18 | 2195136.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 83 | - | - | 608028.85 | 2195271.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 84 | - | - | 608114.75 | 2195327.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 71 | - | - | 608068.29 | 2195369.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 160 | - | - | 613130.94 | 2195652.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 161 | - | - | 613191.57 | 2195782.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 162 | - | - | 613073.63 | 2195825.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 163 | - | - | 613115.25 | 2195921.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 164 | - | - | 613156.34 | 2195949.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 165 | - | - | 613246.82 | 2195907.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 166 | - | - | 613259.52 | 2195943.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 167 | - | - | 613172.86 | 2195979.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 168 | - | - | 613245.79 | 2196134.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 169 | - | - | 613190.04 | 2196060.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 170 | - | - | 613130.89 | 2196028.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 171 | - | - | 613061.00 | 2196003.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 172 | - | - | 612945.27 | 2196071.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 173 | - | - | 612887.14 | 2195994.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 174 | - | - | 612885.53 | 2195954.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 175 | - | - | 612974.48 | 2195886.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 176 | - | - | 612977.04 | 2195857.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 177 | - | - | 612945.22 | 2195781.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 178 | - | - | 612950.59 | 2195753.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 179 | - | - | 612986.41 | 2195713.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 160 | - | - | 613130.94 | 2195652.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 180 | - | - | 612995.92 | 2195751.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 181 | - | - | 613031.38 | 2195841.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 182 | - | - | 612982.78 | 2195864.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 183 | - | - | 612947.73 | 2195774.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 180 | - | - | 612995.92 | 2195751.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 137 | - | - | 608813.46 | 2197090.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 138 | - | - | 608835.50 | 2197088.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 139 | - | - | 608856.67 | 2197073.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 140 | - | - | 608902.57 | 2197074.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 141 | - | - | 608933.94 | 2197095.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 142 | - | - | 609010.91 | 2197224.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 143 | - | - | 608819.01 | 2197203.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 144 | - | - | 608898.45 | 2197296.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 145 | - | - | 608835.20 | 2197321.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 146 | - | - | 608749.45 | 2197223.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 147 | - | - | 608755.00 | 2197197.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 148 | - | - | 608664.83 | 2197093.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 149 | - | - | 608592.39 | 2196997.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 150 | - | - | 608700.74 | 2196933.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 137 | - | - | 608813.46 | 2197090.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 255 | - | - | 616288.27 | 2195512.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 256 | - | - | 616289.79 | 2195506.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 257 | - | - | 616327.80 | 2195417.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 258 | - | - | 616383.56 | 2195309.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 259 | - | - | 616440.54 | 2195234.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 260 | - | - | 616547.79 | 2195119.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 261 | - | - | 616554.87 | 2195167.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 262 | - | - | 616590.31 | 2195180.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 263 | - | - | 616567.79 | 2195423.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 255 | - | - | 616288.27 | 2195512.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 264 | - | - | 616501.39 | 2195231.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 265 | - | - | 616511.10 | 2195242.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 266 | - | - | 616501.30 | 2195251.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 267 | - | - | 616491.69 | 2195240.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 264 | - | - | 616501.39 | 2195231.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | - | 606154.48 | 2197775.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 52 | - | - | 606152.20 | 2197765.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 53 | - | - | 606135.13 | 2197717.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 54 | - | - | 606148.30 | 2197714.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 55 | - | - | 606297.42 | 2197676.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 56 | - | - | 606367.87 | 2197654.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 57 | - | - | 606386.87 | 2197667.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 58 | - | - | 606420.91 | 2197779.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 59 | - | - | 606354.58 | 2197816.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 60 | - | - | 606344.02 | 2197829.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 61 | - | - | 606300.80 | 2197880.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 62 | - | - | 606204.12 | 2197922.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | - | - | 606154.48 | 2197775.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 63 | - | - | 606304.22 | 2197843.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 64 | - | - | 606265.81 | 2197854.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 65 | - | - | 606251.22 | 2197806.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 66 | - | - | 606289.63 | 2197795.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 63 | - | - | 606304.22 | 2197843.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | - | - | 603646.75 | 2195295.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 28 | - | - | 603619.69 | 2195356.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 29 | - | - | 603564.00 | 2195379.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 30 | - | - | 603506.07 | 2195381.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 31 | - | - | 603444.36 | 2195368.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | - | - | 603422.20 | 2195301.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 33 | - | - | 603404.73 | 2195301.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 34 | - | - | 603405.64 | 2195268.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 35 | - | - | 603437.95 | 2195268.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | - | - | 603646.75 | 2195295.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 36 | - | - | 603524.60 | 2195095.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 37 | - | - | 603539.79 | 2195035.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 38 | - | - | 603548.73 | 2195000.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 39 | - | - | 603567.94 | 2195016.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 40 | - | - | 603570.51 | 2195018.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 41 | - | - | 603605.81 | 2195026.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 42 | - | - | 603641.88 | 2195040.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 43 | - | - | 603745.20 | 2195063.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 44 | - | - | 603758.90 | 2195071.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 45 | - | - | 603732.57 | 2195146.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 46 | - | - | 603731.63 | 2195148.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 36 | - | - | 603524.60 | 2195095.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 318 | - | - | 611261.65 | 2201919.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 152 | - | - | 611222.71 | 2201912.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 153 | - | - | 611202.72 | 2201891.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 154 | - | - | 611087.07 | 2201754.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 155 | - | - | 611155.97 | 2201743.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 156 | - | - | 611198.89 | 2201721.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 157 | - | - | 611222.13 | 2201794.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 158 | - | - | 611240.00 | 2201847.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 159 | - | - | 611257.94 | 2201896.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 318 | - | - | 611261.65 | 2201919.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 85 | - | - | 607510.04 | 2196265.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 86 | - | - | 607510.11 | 2196259.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 87 | - | - | 607510.44 | 2196254.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 88 | - | - | 607481.73 | 2196251.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 89 | - | - | 607477.06 | 2196251.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 90 | - | - | 607471.11 | 2196251.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 91 | - | - | 607471.11 | 2196253.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 92 | - | - | 607467.14 | 2196252.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 93 | - | - | 607446.61 | 2196253.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 94 | - | - | 607438.00 | 2196222.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 95 | - | - | 607419.80 | 2196216.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 96 | - | - | 607405.20 | 2196195.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 97 | - | - | 607393.59 | 2196186.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 98 | - | - | 607382.31 | 2196183.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 99 | - | - | 607383.27 | 2196143.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 100 | - | - | 607532.47 | 2196138.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 101 | - | - | 607522.86 | 2196265.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 85 | - | - | 607510.04 | 2196265.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 102 | - | - | 607757.40 | 2196136.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 103 | - | - | 607791.11 | 2196120.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 104 | - | - | 607837.80 | 2196088.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 105 | - | - | 607850.81 | 2196109.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 106 | - | - | 607851.41 | 2196113.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 107 | - | - | 607848.60 | 2196115.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 108 | - | - | 607804.81 | 2196143.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 109 | - | - | 607809.80 | 2196150.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 110 | - | - | 607858.19 | 2196120.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 111 | - | - | 607860.30 | 2196142.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 112 | - | - | 607821.39 | 2196166.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 113 | - | - | 607826.61 | 2196174.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 114 | - | - | 607859.59 | 2196153.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 115 | - | - | 607865.31 | 2196164.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 116 | - | - | 607864.40 | 2196168.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 117 | - | - | 607833.70 | 2196187.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 118 | - | - | 607838.80 | 2196195.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 119 | - | - | 607866.90 | 2196178.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 120 | - | - | 607875.81 | 2196204.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 121 | - | - | 607829.80 | 2196230.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 122 | - | - | 607821.59 | 2196209.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 123 | - | - | 607819.70 | 2196204.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 124 | - | - | 607802.19 | 2196180.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 125 | - | - | 607800.49 | 2196178.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 126 | - | - | 607795.61 | 2196171.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 127 | - | - | 607799.60 | 2196168.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 128 | - | - | 607787.50 | 2196153.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 129 | - | - | 607774.89 | 2196161.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 102 | - | - | 607757.40 | 2196136.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 251 | - | - | 616531.99 | 2194944.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 252 | - | - | 616734.95 | 2194962.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 253 | - | - | 616707.80 | 2194989.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 254 | - | - | 616533.01 | 2194989.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 251 | - | - | 616531.99 | 2194944.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 67 | - | - | 606917.38 | 2195154.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 68 | - | - | 606947.15 | 2195199.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 69 | - | - | 606898.80 | 2195287.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 70 | - | - | 606852.09 | 2195255.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 67 | - | - | 606917.38 | 2195154.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 47 | - | - | 605812.74 | 2195378.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 48 | - | - | 605870.50 | 2195405.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 49 | - | - | 605851.51 | 2195445.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 50 | - | - | 605793.75 | 2195418.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 47 | - | - | 605812.74 | 2195378.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 130 | - | - | 607712.70 | 2196167.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 131 | - | - | 607724.31 | 2196160.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 132 | - | - | 607753.90 | 2196139.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 133 | - | - | 607775.57 | 2196170.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 134 | - | - | 607730.66 | 2196204.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 135 | - | - | 607721.10 | 2196189.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 136 | - | - | 607727.60 | 2196184.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 130 | - | - | 607712.70 | 2196167.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 184 | - | - | 613325.43 | 2196120.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 185 | - | - | 613262.44 | 2196156.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 186 | - | - | 613245.81 | 2196134.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 187 | - | - | 613322.76 | 2196099.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 184 | - | - | 613325.43 | 2196120.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 319 | - | - | 603628.18 | 2195281.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 320 | - | - | 603631.13 | 2195258.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 321 | - | - | 603648.96 | 2195261.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 322 | - | - | 603658.51 | 2195239.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 323 | - | - | 603712.54 | 2195155.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 324 | - | - | 603646.81 | 2195138.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 325 | - | - | 603583.64 | 2195122.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 326 | - | - | 603521.62 | 2195106.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 327 | - | - | 603511.00 | 2195188.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 328 | - | - | 603500.98 | 2195264.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 329 | - | - | 603563.99 | 2195272.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 319 | - | - | 603628.18 | 2195281.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

**Глава 9. Градостроительные регламенты для земель сельскохозяйственного назначения**

### Статья 23. Градостроительные регламенты. Зоны сельскохозяйственного использования.

**ЗСХ.1 – зона сельскохозяйственного использования**  предназначена для ведения сельского хозяйства.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Растениеводство**  **(1.1)** | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Животноводство**  **(1.7)** | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.   1. площадь земельного участка:   минимальная - 0,04 га;  максимальная – 2,0 га;  ширина участка не менее 25 м  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки – 60%. |
| **Хранение и переработка сельско-**  **хозяйственной**  **продукции**  **(1.15)** | Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции.   1. площадь земельного участка:   минимальная - 0,04 га;  максимальная – 2,0 га;  ширина участка не менее 25 м  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки – 60%. |
| **Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках**  **(1.16)** | Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,005 га;  - максимальная – 0,3 га;  Ширина участка не менее 5 м  2) минимальный отступ до хозяйственных построек от границ участка - 1 м.  Допускается размещать хозяйственные постройки.  Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Ведение**  **огородничества**  **(13.1)** | Осуществление деятельности, связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля; размещение некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений, предназначенных для хранения сельскохозяйственных орудий труда и выращенной сельскохозяйственной продукции.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,005 га;  - максимальная – 0,3 га;  Ширина участка не менее 5 м  2) минимальный отступ до хозяйственных построек от границ участка - 1 м.;  3) длина участка вдоль улиц и проездов – не менее 15м.  4) максимальный процент застройки – 20%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |
| **Ведение**  **садоводства**  **(13.2)** | Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, хозяйственных построек и гаражей.   1. площадь земельного участка:   - минимальная – 0,04 га;  - максимальная – 0,3 га;  Ширина участка не менее 20 м  2) минимальные отступы от границ земельных участков до строений и сооружений:  - со стороны улиц и проездов – 3 м;  - для застроенных земельных участков при реконструкции объектов допускается размещать объект по сложившейся линии застройки;  - минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) минимальное расстояние от границ соседнего земельного участка до:  - от постройки для содержания скота и птицы - 4 м;  - от других построек - 1 м.  4) максимальный процент застройки – 20%.  5) предельное количество этажей - 2. |
| **Питомники**  **(1.17)** | Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян;  размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Рыбоводство**  **(1.13)** | Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)** | Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2(в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Пчеловодство (1.12)** | Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых;  размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведениях иных полезных насекомых;  размещение сооружений используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства.  Площадь земельного участка:  -минимальная 0,04 га.  Иные показатели:  На 0,01 га земли можно располагать не более 6 пчелиных жилищ.  Ульи располагают на расстоянии не менее 10 м от границ земельного участка. |
| **Сенокошение(1.19)** | Кошение трав, сбор и заготовка сена.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |
| **Специальная**  **деятельность**  **(12.2)** | Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки).  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Магазины** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) общая площадь объекта - не более 150 кв. м;   1. максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.   5) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению |
| **Служебные гаражи**  **(4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне ЗСХ.1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах объектов специального назначения**

Санитарно-защитные зоны объектов специального назначения (кладбища, свалки, скотомогильники) должны быть установлены в соответствие со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Указанные объекты размещаются на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

1. Скотомогильники (биотермические ямы) размещаются на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 м2, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:

- пасти скот;

- косить траву;

- брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

2. Полигоны твердых бытовых отходов размещаются на участках земли, где выявлены глины или тяжелые суглинки, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер участка для размещения отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

Запрещается захоронение отходов на территориях поселений, лесопарковых, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

3. Существующие места погребения не подлежат сносу и могут быть перенесены только по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления в случае угрозы постоянных затоплений, оползней и других стихийных бедствий.

Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилой застройки. Максимальная площадь кладбища – 40000 м2.

Использование территории места погребения разрешается по истечении 20 лет с момента его переноса; территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения, строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

**6**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта (аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов)

**Глава 10. Градостроительные регламенты для земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения.**

### Статья 24. Градостроительные регламенты. Производственные зоны

**ЗП.4 – зона предприятий IV класса опасности** предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, объектов дорожного сервиса, транспорта, связи, складских объектов, производственных баз строительных организаций, имеющих IV класс опасности по санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Объекты дорожного сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Пищевая**  **промышленность**  **(6.4)** | Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) минимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Строительная**  **промышленность**  **(6.6)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  4) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  5) минимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |
| **Склады**  **(6.9)** | Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м.  4) минимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Недропользование**  **(6.1)** | Осуществление геологических изысканий;  добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;  размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;  размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;  размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность - 2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) общая площадь объекта - не более 150 кв. м;  5) максимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Общественное**  **питание**  **(4.6)** | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки территории - 80%. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Деловое**  **управление**  **(4.1)** | Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг.  1) максимальная этажность -3 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Служебные гаражи (4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению |

**Для земельные участков, расположенных в зоне ЗП.4 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ЗП.4- зона предприятий IV класса опасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 624300.80 | 2195508.22 |
| 2 | 624300.80 | 2195590.30 |
| 3 | 624204.99 | 2195624.49 |
| 4 | 624204.99 | 2195505.89 |
| 1 | 624300.80 | 2195508.22 |
| 5 | 623875.00 | 2195801.31 |
| 6 | 623891.49 | 2195901.09 |
| 7 | 623872.90 | 2195943.81 |
| 8 | 623802.30 | 2195928.39 |
| 9 | 623776.79 | 2195973.52 |
| 10 | 623656.71 | 2195989.01 |
| 11 | 623638.70 | 2196019.08 |
| 12 | 623539.60 | 2196016.00 |
| 13 | 623511.79 | 2196015.20 |
| 14 | 623514.30 | 2195881.99 |
| 15 | 623782.90 | 2195874.02 |
| 16 | 623778.90 | 2195787.41 |
| 17 | 623826.99 | 2195768.71 |
| 18 | 623846.90 | 2195789.90 |
| 5 | 623875.00 | 2195801.31 |
| 19 | 623863.71 | 2196053.12 |
| 20 | 623860.60 | 2196179.88 |
| 21 | 623741.39 | 2196224.21 |
| 22 | 623698.30 | 2196196.10 |
| 23 | 623680.80 | 2196124.31 |
| 24 | 623700.20 | 2196044.39 |
| 25 | 623790.70 | 2196034.98 |
| 19 | 623863.71 | 2196053.12 |
| 26 | 623628.90 | 2196180.61 |
| 27 | 623635.30 | 2196234.90 |
| 28 | 623642.90 | 2196243.39 |
| 29 | 623521.60 | 2196358.38 |
| 30 | 623491.10 | 2196334.20 |
| 31 | 623581.21 | 2196158.38 |
| 26 | 623628.90 | 2196180.61 |
| 32 | 609770.60 | 2196483.11 |
| 33 | 609772.21 | 2196501.48 |
| 34 | 609760.90 | 2196746.29 |
| 35 | 609652.70 | 2196703.21 |
| 36 | 609571.10 | 2196629.01 |
| 37 | 609463.60 | 2196536.32 |
| 38 | 609461.10 | 2196489.99 |
| 39 | 609490.69 | 2196454.20 |
| 40 | 609512.90 | 2196459.60 |
| 41 | 609579.51 | 2196476.02 |
| 42 | 609599.31 | 2196479.98 |
| 43 | 609622.10 | 2196483.31 |
| 44 | 609626.80 | 2196483.39 |
| 45 | 609670.80 | 2196484.71 |
| 32 | 609770.60 | 2196483.11 |
| 46 | 605928.20 | 2197296.20 |
| 47 | 605918.50 | 2197296.72 |
| 48 | 605915.99 | 2197253.79 |
| 49 | 605939.39 | 2197252.39 |
| 50 | 605931.50 | 2197236.10 |
| 51 | 605912.30 | 2197236.82 |
| 52 | 605910.40 | 2197184.00 |
| 53 | 605929.49 | 2197183.40 |
| 54 | 605942.61 | 2197182.80 |
| 55 | 605943.60 | 2197207.51 |
| 56 | 605998.80 | 2197204.91 |
| 57 | 605997.30 | 2197190.21 |
| 58 | 606011.29 | 2197187.89 |
| 59 | 606013.30 | 2197203.98 |
| 60 | 606026.89 | 2197203.10 |
| 61 | 606047.99 | 2197288.19 |
| 62 | 606027.30 | 2197374.39 |
| 63 | 606015.29 | 2197375.19 |
| 64 | 606004.30 | 2197352.61 |
| 65 | 606009.19 | 2197425.69 |
| 66 | 605985.10 | 2197427.41 |
| 67 | 605985.70 | 2197436.30 |
| 68 | 605937.80 | 2197439.50 |
| 46 | 605928.20 | 2197296.20 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 5000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:3000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: \_\_3000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

**ЗП.5 – зона предприятий V класса опасности**  предназначена для размещения и функционирования промышленных предприятий, объектов дорожного сервиса, транспорта, связи, складских объектов, производственных баз строительных организаций, имеющих V класс опасности санитарной классификации СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Объекты дорожного сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Пищевая промышленность**  **(6.4)** | Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) минимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Строительная**  **промышленность**  **(6.6)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) минимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |
| **Склады**  **(6.9)** | Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м.  4) минимальный процент застройки территории - 80%. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Магазины**  **(4.4)** | Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность - 2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) общая площадь объекта - не более 150 кв. м;  5) максимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Общественное**  **питание**  **(4.6)** | Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки территории - 80%. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Деловое**  **управление**  **(4.1)** | Размещение объектов капитального строительства с целью размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%. |
| **Служебные гаражи**  **(4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению. |

**Для земельные участков, расположенных в зоне ЗП.5 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ЗП.5- зона предприятий V класса опасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 602296.09 | 2193530.78 |
| 2 | 602293.89 | 2193528.71 |
| 3 | 602265.79 | 2193501.01 |
| 4 | 602127.21 | 2193364.20 |
| 5 | 602180.80 | 2193300.89 |
| 6 | 602139.10 | 2193267.51 |
| 7 | 602392.80 | 2192976.10 |
| 8 | 602431.10 | 2193005.42 |
| 9 | 602465.40 | 2192964.98 |
| 10 | 602530.19 | 2193021.40 |
| 11 | 602510.21 | 2193097.00 |
| 12 | 602518.61 | 2193101.58 |
| 13 | 602539.20 | 2193029.19 |
| 14 | 602634.80 | 2193112.29 |
| 15 | 602635.99 | 2193117.28 |
| 16 | 602789.31 | 2193250.60 |
| 17 | 602721.50 | 2193315.01 |
| 18 | 602686.20 | 2193348.51 |
| 19 | 602652.50 | 2193384.00 |
| 20 | 602508.39 | 2193451.00 |
| 21 | 602463.80 | 2193459.11 |
| 22 | 602414.71 | 2193487.99 |
| 23 | 602394.80 | 2193489.41 |
| 24 | 602362.00 | 2193491.88 |
| 25 | 602320.09 | 2193507.99 |
| 26 | 602316.90 | 2193512.29 |
| 27 | 602296.19 | 2193530.98 |
| 1 | 602296.09 | 2193530.78 |
| 28 | 602226.79 | 2193409.51 |
| 29 | 602226.79 | 2193405.98 |
| 30 | 602230.30 | 2193405.98 |
| 31 | 602230.30 | 2193409.51 |
| 28 | 602226.79 | 2193409.51 |
| 32 | 602271.30 | 2193422.81 |
| 33 | 602271.30 | 2193419.28 |
| 34 | 602274.79 | 2193419.28 |
| 35 | 602274.79 | 2193422.81 |
| 32 | 602271.30 | 2193422.81 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 8000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

### Статья 25. Градостроительные регламенты. Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры.

**ЗИТ.1** – **зона инженерно-технических сооружений** выделена для обеспечения правовых условий размещения объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Энергетика**  **(6.7)** | Размещение объектов электросетевого хозяйства.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки территории - 80%.  4) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |
| **Связь**  **(6.8)** | Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с [кодами 3.1.1](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1311), [3.2.3](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1323) (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540).  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м;  3) максимальный процент застройки территории - 60%.  5) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению. |

**Установление условно разрешенных и вспомогательных видов использования не требуется.**

**Для земельные участков, расположенных в зоне ЗИТ.1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны**

**ЗИТ.1-Зона инженерно-технических сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 608214.24 | 2196598.66 |
| 2 | 608194.06 | 2196606.35 |
| 3 | 608186.44 | 2196576.56 |
| 4 | 608206.62 | 2196568.88 |
| 1 | 608214.24 | 2196598.66 |
| 5 | 615615.62 | 2195576.21 |
| 6 | 615605.61 | 2195586.54 |
| 7 | 615596.85 | 2195576.33 |
| 8 | 615606.65 | 2195566.36 |
| 5 | 615615.62 | 2195576.21 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 2000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 1000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

**ЗИТ.2** – **зона транспортной инфраструктуры** выделена для обеспечения правовых условий размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ.

Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных  объектов и (или) занятые линейными объектами.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Служебные гаражи (4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению. |
| **Объекты дорожного сервиса**  **(4.9.1)** | Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки территории - 80%. |
| **Автомобильный транспорт**  **(7.2)** | Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -2 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки – 80%. |

**Установление условно разрешенных и вспомогательных видов использования не требуется.**

**Для земельные участков, расположенных в зоне ЗИТ.2 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах объектов специального назначения**

Санитарно-защитные зоны объектов специального назначения (кладбища, свалки, скотомогильники) должны быть установлены в соответствие со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Указанные объекты размещаются на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

1. Скотомогильники (биотермические ямы) размещаются на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 м2, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:

- пасти скот;

- косить траву;

- брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

2. Полигоны твердых бытовых отходов размещаются на участках земли, где выявлены глины или тяжелые суглинки, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер участка для размещения отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

Запрещается захоронение отходов на территориях поселений, лесопарковых, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

3. Существующие места погребения не подлежат сносу и могут быть перенесены только по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления в случае угрозы постоянных затоплений, оползней и других стихийных бедствий.

Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилой застройки. Максимальная площадь кладбища – 40000 м2.

Использование территории места погребения разрешается по истечении 20 лет с момента его переноса; территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения, строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

**5.** **Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ЗИТ.2-зона транспортной инфраструктуры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 624337.34 | 2195081.70 |
| 2 | 624351.63 | 2195096.65 |
| 3 | 624329.62 | 2195102.22 |
| 4 | 624306.57 | 2195105.46 |
| 5 | 624294.94 | 2195106.25 |
| 6 | 624268.67 | 2195105.86 |
| 7 | 624251.27 | 2195103.71 |
| 8 | 624230.78 | 2195099.17 |
| 9 | 624186.19 | 2195084.90 |
| 10 | 624154.79 | 2195074.72 |
| 11 | 624030.32 | 2195037.49 |
| 12 | 623994.92 | 2195026.88 |
| 13 | 623479.83 | 2194871.54 |
| 14 | 622590.84 | 2194603.45 |
| 15 | 622517.42 | 2194580.58 |
| 16 | 622498.93 | 2194576.21 |
| 17 | 622473.39 | 2194573.22 |
| 18 | 622460.52 | 2194573.67 |
| 19 | 622440.47 | 2194576.65 |
| 20 | 622423.36 | 2194580.75 |
| 21 | 622388.32 | 2194591.40 |
| 22 | 622334.47 | 2194607.56 |
| 23 | 621999.38 | 2194708.13 |
| 24 | 621799.09 | 2194768.23 |
| 25 | 621735.46 | 2194786.98 |
| 26 | 621679.09 | 2194799.21 |
| 27 | 621642.62 | 2194805.04 |
| 28 | 621601.80 | 2194808.39 |
| 29 | 621560.13 | 2194807.68 |
| 30 | 621243.37 | 2194792.35 |
| 31 | 621210.14 | 2194786.82 |
| 32 | 621167.34 | 2194775.07 |
| 33 | 621120.41 | 2194758.77 |
| 34 | 620758.53 | 2194631.72 |
| 35 | 620666.04 | 2194599.25 |
| 36 | 620530.17 | 2194551.55 |
| 37 | 620464.42 | 2194527.72 |
| 38 | 620413.92 | 2194512.13 |
| 39 | 620391.88 | 2194507.90 |
| 40 | 620372.38 | 2194507.07 |
| 41 | 620332.87 | 2194510.25 |
| 42 | 620285.62 | 2194519.00 |
| 43 | 620254.12 | 2194527.27 |
| 44 | 620224.20 | 2194536.89 |
| 45 | 620151.46 | 2194560.29 |
| 46 | 619821.89 | 2194670.85 |
| 47 | 619816.81 | 2194653.58 |
| 48 | 620145.84 | 2194543.19 |
| 49 | 620249.07 | 2194509.98 |
| 50 | 620281.69 | 2194501.42 |
| 51 | 620330.50 | 2194492.39 |
| 52 | 620372.04 | 2194489.04 |
| 53 | 620393.97 | 2194489.97 |
| 54 | 620418.28 | 2194494.64 |
| 55 | 620470.14 | 2194510.65 |
| 56 | 620536.22 | 2194534.60 |
| 57 | 620807.85 | 2194629.94 |
| 58 | 620827.90 | 2194637.02 |
| 59 | 620920.18 | 2194669.39 |
| 60 | 621126.34 | 2194741.77 |
| 61 | 621172.62 | 2194757.84 |
| 62 | 621219.50 | 2194770.36 |
| 63 | 621245.21 | 2194774.42 |
| 64 | 621560.72 | 2194789.68 |
| 65 | 621601.21 | 2194790.37 |
| 66 | 621640.46 | 2194787.15 |
| 67 | 621675.76 | 2194781.51 |
| 68 | 621731.01 | 2194769.53 |
| 69 | 621793.96 | 2194750.98 |
| 70 | 622383.11 | 2194574.17 |
| 71 | 622418.64 | 2194563.38 |
| 72 | 622437.04 | 2194558.96 |
| 73 | 622458.88 | 2194555.71 |
| 74 | 622474.13 | 2194555.18 |
| 75 | 622502.06 | 2194558.45 |
| 76 | 622522.17 | 2194563.20 |
| 77 | 622596.11 | 2194586.24 |
| 78 | 624000.10 | 2195009.65 |
| 79 | 624160.15 | 2195057.54 |
| 80 | 624191.71 | 2195067.76 |
| 81 | 624235.48 | 2195081.78 |
| 82 | 624254.32 | 2195085.95 |
| 83 | 624269.91 | 2195087.88 |
| 84 | 624294.46 | 2195088.24 |
| 85 | 624304.70 | 2195087.54 |
| 86 | 624326.15 | 2195084.53 |
| 1 | 624337.34 | 2195081.70 |
| 87 | 619809.91 | 2194674.87 |
| 88 | 619663.14 | 2194724.12 |
| 89 | 619477.45 | 2194786.47 |
| 90 | 619441.26 | 2194798.86 |
| 91 | 619291.90 | 2194848.37 |
| 92 | 618864.93 | 2194988.63 |
| 93 | 618741.52 | 2195029.18 |
| 94 | 618642.51 | 2195061.47 |
| 95 | 618124.17 | 2195233.04 |
| 96 | 618067.34 | 2195250.65 |
| 97 | 618053.88 | 2195254.60 |
| 98 | 618020.63 | 2195262.68 |
| 99 | 617978.95 | 2195266.86 |
| 100 | 617947.19 | 2195265.22 |
| 101 | 617920.44 | 2195261.59 |
| 102 | 617892.76 | 2195253.89 |
| 103 | 617876.96 | 2195247.24 |
| 104 | 617853.34 | 2195234.44 |
| 105 | 617804.18 | 2195202.12 |
| 106 | 617726.46 | 2195149.96 |
| 107 | 617685.31 | 2195126.34 |
| 108 | 617639.72 | 2195103.49 |
| 109 | 617621.24 | 2195094.22 |
| 110 | 617571.71 | 2195073.05 |
| 111 | 617499.87 | 2195045.01 |
| 112 | 617451.60 | 2195026.97 |
| 113 | 617427.05 | 2195020.47 |
| 114 | 617330.67 | 2195003.25 |
| 115 | 617284.38 | 2194999.02 |
| 116 | 617010.00 | 2194984.91 |
| 117 | 616925.63 | 2194979.17 |
| 118 | 616910.00 | 2194977.81 |
| 119 | 616760.00 | 2194964.71 |
| 120 | 616532.00 | 2194944.84 |
| 121 | 616533.05 | 2194926.83 |
| 122 | 616760.00 | 2194946.64 |
| 123 | 616810.18 | 2194951.03 |
| 124 | 616927.05 | 2194961.22 |
| 125 | 617012.92 | 2194967.05 |
| 126 | 617285.67 | 2194981.07 |
| 127 | 617333.07 | 2194985.39 |
| 128 | 617430.94 | 2195002.88 |
| 129 | 617457.07 | 2195009.79 |
| 130 | 617506.29 | 2195028.19 |
| 131 | 617578.52 | 2195056.39 |
| 132 | 617628.81 | 2195077.89 |
| 133 | 617656.87 | 2195091.95 |
| 134 | 617693.83 | 2195110.48 |
| 135 | 617735.97 | 2195134.66 |
| 136 | 617814.14 | 2195187.13 |
| 137 | 617862.59 | 2195218.98 |
| 138 | 617884.76 | 2195230.99 |
| 139 | 617898.69 | 2195236.85 |
| 140 | 617924.08 | 2195243.92 |
| 141 | 617948.86 | 2195247.28 |
| 142 | 617978.52 | 2195248.81 |
| 143 | 618017.59 | 2195244.89 |
| 144 | 618049.22 | 2195237.21 |
| 145 | 618062.00 | 2195233.46 |
| 146 | 618914.86 | 2194953.29 |
| 147 | 619212.83 | 2194855.40 |
| 148 | 619325.92 | 2194818.25 |
| 149 | 619353.83 | 2194808.89 |
| 150 | 619667.91 | 2194703.57 |
| 151 | 619804.39 | 2194657.74 |
| 87 | 619809.91 | 2194674.87 |
| 152 | 614755.53 | 2195125.18 |
| 153 | 614698.58 | 2195128.71 |
| 154 | 614610.32 | 2195133.12 |
| 155 | 614483.06 | 2195139.44 |
| 156 | 614326.07 | 2195147.77 |
| 157 | 614287.57 | 2195148.95 |
| 158 | 614262.53 | 2195148.69 |
| 159 | 614223.62 | 2195146.95 |
| 160 | 614195.37 | 2195144.95 |
| 161 | 614164.21 | 2195141.69 |
| 162 | 614143.22 | 2195138.62 |
| 163 | 614099.33 | 2195130.39 |
| 164 | 614033.09 | 2195116.33 |
| 165 | 613888.52 | 2195089.54 |
| 166 | 613832.90 | 2195081.43 |
| 167 | 613815.35 | 2195078.88 |
| 168 | 613774.55 | 2195076.87 |
| 169 | 613745.58 | 2195077.35 |
| 170 | 613709.61 | 2195081.06 |
| 171 | 613556.52 | 2195090.54 |
| 172 | 613517.63 | 2195094.46 |
| 173 | 613465.53 | 2195100.69 |
| 174 | 613432.96 | 2195104.60 |
| 175 | 613413.31 | 2195106.23 |
| 176 | 613372.50 | 2195108.71 |
| 177 | 613271.05 | 2195113.64 |
| 178 | 613142.07 | 2195117.63 |
| 179 | 613081.01 | 2195120.05 |
| 180 | 613040.86 | 2195123.22 |
| 181 | 613009.41 | 2195126.45 |
| 182 | 612973.10 | 2195130.26 |
| 183 | 612947.27 | 2195133.62 |
| 184 | 612933.94 | 2195135.99 |
| 185 | 612915.09 | 2195140.17 |
| 186 | 612860.27 | 2195157.12 |
| 187 | 612809.65 | 2195173.89 |
| 188 | 612740.26 | 2195195.13 |
| 189 | 612621.91 | 2195231.35 |
| 190 | 612448.36 | 2195285.55 |
| 191 | 612365.06 | 2195311.33 |
| 192 | 612280.77 | 2195337.81 |
| 193 | 612166.51 | 2195373.45 |
| 194 | 612132.14 | 2195383.71 |
| 195 | 612071.62 | 2195403.91 |
| 196 | 612017.53 | 2195421.11 |
| 197 | 611999.33 | 2195426.27 |
| 198 | 611970.23 | 2195434.71 |
| 199 | 611675.95 | 2195519.48 |
| 200 | 611671.44 | 2195521.84 |
| 201 | 611652.56 | 2195527.35 |
| 202 | 611616.89 | 2195538.69 |
| 203 | 611586.24 | 2195551.02 |
| 204 | 611566.10 | 2195561.39 |
| 205 | 611547.71 | 2195573.04 |
| 206 | 611530.20 | 2195585.89 |
| 207 | 611512.72 | 2195600.14 |
| 208 | 611497.99 | 2195613.61 |
| 209 | 611481.21 | 2195631.13 |
| 210 | 611460.71 | 2195654.86 |
| 211 | 611386.09 | 2195743.95 |
| 212 | 611350.09 | 2195782.95 |
| 213 | 611326.59 | 2195806.53 |
| 214 | 611303.55 | 2195827.31 |
| 215 | 611300.00 | 2195830.11 |
| 216 | 611283.94 | 2195842.75 |
| 217 | 611261.46 | 2195858.42 |
| 218 | 611239.55 | 2195872.21 |
| 219 | 611203.33 | 2195893.22 |
| 220 | 611068.00 | 2195969.12 |
| 221 | 610924.29 | 2196049.11 |
| 222 | 610895.56 | 2196065.17 |
| 223 | 610862.14 | 2196083.83 |
| 224 | 610727.10 | 2196157.76 |
| 225 | 610648.76 | 2196202.26 |
| 226 | 610617.98 | 2196222.20 |
| 227 | 610582.67 | 2196247.31 |
| 228 | 610451.69 | 2196348.69 |
| 229 | 610408.94 | 2196378.11 |
| 230 | 610372.28 | 2196400.26 |
| 231 | 610339.66 | 2196417.15 |
| 232 | 610335.68 | 2196399.34 |
| 233 | 610363.43 | 2196384.57 |
| 234 | 610399.18 | 2196362.98 |
| 235 | 610431.05 | 2196341.05 |
| 236 | 610441.08 | 2196334.15 |
| 237 | 610571.94 | 2196232.85 |
| 238 | 610607.86 | 2196207.31 |
| 239 | 610639.41 | 2196186.87 |
| 240 | 610713.32 | 2196144.79 |
| 241 | 610728.21 | 2196136.64 |
| 242 | 610779.26 | 2196108.68 |
| 243 | 610853.42 | 2196068.08 |
| 244 | 610886.90 | 2196049.38 |
| 245 | 610915.53 | 2196033.39 |
| 246 | 611059.22 | 2195953.40 |
| 247 | 611194.41 | 2195877.58 |
| 248 | 611230.24 | 2195856.80 |
| 249 | 611251.52 | 2195843.41 |
| 250 | 611273.22 | 2195828.28 |
| 251 | 611291.94 | 2195813.54 |
| 252 | 611300.00 | 2195806.26 |
| 253 | 611314.18 | 2195793.48 |
| 254 | 611337.10 | 2195770.48 |
| 255 | 611372.57 | 2195732.06 |
| 256 | 611447.00 | 2195643.20 |
| 257 | 611467.89 | 2195619.01 |
| 258 | 611485.40 | 2195600.73 |
| 259 | 611500.95 | 2195586.51 |
| 260 | 611519.19 | 2195571.64 |
| 261 | 611537.55 | 2195558.16 |
| 262 | 611557.14 | 2195545.76 |
| 263 | 611578.75 | 2195534.63 |
| 264 | 611610.79 | 2195521.74 |
| 265 | 611647.31 | 2195510.13 |
| 266 | 611847.59 | 2195451.72 |
| 267 | 611914.67 | 2195432.16 |
| 268 | 611979.80 | 2195413.23 |
| 269 | 612012.31 | 2195403.88 |
| 270 | 612066.05 | 2195386.79 |
| 271 | 612126.64 | 2195366.57 |
| 272 | 612275.41 | 2195320.63 |
| 273 | 612359.70 | 2195294.15 |
| 274 | 612443.01 | 2195268.36 |
| 275 | 612612.38 | 2195215.45 |
| 276 | 612734.99 | 2195177.92 |
| 277 | 612804.18 | 2195156.74 |
| 278 | 612854.78 | 2195139.98 |
| 279 | 612910.48 | 2195122.75 |
| 280 | 612930.33 | 2195118.36 |
| 281 | 612942.61 | 2195116.06 |
| 282 | 612971.02 | 2195112.38 |
| 283 | 613010.82 | 2195108.25 |
| 284 | 613039.22 | 2195105.29 |
| 285 | 613079.95 | 2195102.08 |
| 286 | 613141.43 | 2195099.64 |
| 287 | 613270.34 | 2195095.66 |
| 288 | 613371.52 | 2195090.74 |
| 289 | 613412.02 | 2195088.28 |
| 290 | 613431.15 | 2195086.68 |
| 291 | 613443.05 | 2195085.26 |
| 292 | 613515.66 | 2195076.57 |
| 293 | 613555.06 | 2195072.60 |
| 294 | 613708.13 | 2195063.12 |
| 295 | 613744.51 | 2195059.37 |
| 296 | 613774.85 | 2195058.87 |
| 297 | 613817.09 | 2195060.95 |
| 298 | 613891.46 | 2195071.77 |
| 299 | 614036.60 | 2195098.67 |
| 300 | 614102.86 | 2195112.74 |
| 301 | 614146.18 | 2195120.86 |
| 302 | 614166.45 | 2195123.82 |
| 303 | 614196.95 | 2195127.02 |
| 304 | 614224.66 | 2195128.97 |
| 305 | 614263.02 | 2195130.69 |
| 306 | 614287.39 | 2195130.94 |
| 307 | 614325.31 | 2195129.78 |
| 308 | 614482.14 | 2195121.47 |
| 309 | 614609.43 | 2195115.14 |
| 310 | 614697.57 | 2195110.74 |
| 311 | 614753.87 | 2195107.31 |
| 152 | 614755.53 | 2195125.18 |
| 312 | 610286.05 | 2196411.63 |
| 313 | 610288.69 | 2196429.46 |
| 314 | 610200.00 | 2196445.43 |
| 315 | 610153.63 | 2196454.37 |
| 316 | 610062.08 | 2196476.46 |
| 317 | 610037.40 | 2196480.64 |
| 318 | 610020.42 | 2196482.27 |
| 319 | 610002.20 | 2196482.72 |
| 320 | 609966.35 | 2196480.77 |
| 321 | 609943.41 | 2196480.18 |
| 322 | 609770.61 | 2196483.06 |
| 323 | 609670.82 | 2196484.71 |
| 324 | 609626.85 | 2196483.43 |
| 325 | 609622.07 | 2196483.29 |
| 326 | 609599.33 | 2196479.96 |
| 327 | 609579.51 | 2196475.97 |
| 328 | 609512.94 | 2196459.60 |
| 329 | 609490.73 | 2196454.15 |
| 330 | 609430.07 | 2196439.26 |
| 331 | 609408.41 | 2196433.93 |
| 332 | 609360.22 | 2196423.76 |
| 333 | 609290.68 | 2196408.26 |
| 334 | 609265.93 | 2196401.30 |
| 335 | 609230.00 | 2196389.87 |
| 336 | 609213.43 | 2196384.59 |
| 337 | 609031.21 | 2196324.27 |
| 338 | 608822.11 | 2196262.34 |
| 339 | 608764.23 | 2196245.65 |
| 340 | 608711.96 | 2196229.11 |
| 341 | 608653.84 | 2196205.55 |
| 342 | 608628.59 | 2196194.64 |
| 343 | 608608.00 | 2196182.85 |
| 344 | 608590.31 | 2196168.66 |
| 345 | 608344.25 | 2195953.76 |
| 346 | 608269.97 | 2195891.21 |
| 347 | 608144.67 | 2195780.27 |
| 348 | 608021.08 | 2195666.37 |
| 349 | 608036.97 | 2195656.57 |
| 350 | 608125.14 | 2195737.92 |
| 351 | 608156.61 | 2195766.79 |
| 352 | 608281.73 | 2195877.59 |
| 353 | 608330.85 | 2195918.95 |
| 354 | 608355.97 | 2195940.10 |
| 355 | 608601.87 | 2196154.86 |
| 356 | 608618.16 | 2196167.92 |
| 357 | 608636.74 | 2196178.56 |
| 358 | 608652.83 | 2196185.71 |
| 359 | 608718.06 | 2196212.17 |
| 360 | 608769.44 | 2196228.41 |
| 361 | 608827.16 | 2196245.06 |
| 362 | 609010.38 | 2196299.34 |
| 363 | 609036.59 | 2196307.10 |
| 364 | 609218.99 | 2196367.47 |
| 365 | 609280.83 | 2196386.80 |
| 366 | 609295.07 | 2196390.80 |
| 367 | 609364.04 | 2196406.17 |
| 368 | 609412.41 | 2196416.38 |
| 369 | 609486.53 | 2196434.57 |
| 370 | 609517.23 | 2196442.12 |
| 371 | 609548.53 | 2196449.80 |
| 372 | 609583.44 | 2196458.39 |
| 373 | 609602.41 | 2196462.22 |
| 374 | 609623.64 | 2196465.33 |
| 375 | 609670.94 | 2196466.70 |
| 376 | 609759.15 | 2196465.25 |
| 377 | 609943.50 | 2196462.17 |
| 378 | 609967.08 | 2196462.78 |
| 379 | 610002.47 | 2196464.71 |
| 380 | 610019.33 | 2196464.29 |
| 381 | 610035.03 | 2196462.78 |
| 382 | 610058.46 | 2196458.81 |
| 383 | 610149.79 | 2196436.78 |
| 384 | 610194.12 | 2196428.20 |
| 312 | 610286.05 | 2196411.63 |
| 385 | 614768.58 | 2188663.81 |
| 386 | 614631.96 | 2188742.83 |
| 387 | 614607.22 | 2188704.12 |
| 388 | 614298.19 | 2188879.17 |
| 389 | 614319.10 | 2188919.03 |
| 390 | 613986.87 | 2189109.06 |
| 391 | 613344.03 | 2189475.17 |
| 392 | 612972.95 | 2189671.46 |
| 393 | 612887.62 | 2189697.24 |
| 394 | 612734.07 | 2189732.97 |
| 395 | 612531.70 | 2189752.32 |
| 396 | 612022.44 | 2189713.74 |
| 397 | 611763.36 | 2189701.98 |
| 398 | 611673.90 | 2189707.58 |
| 399 | 611668.60 | 2189645.15 |
| 400 | 611683.61 | 2189623.46 |
| 401 | 612023.41 | 2189635.44 |
| 402 | 612480.10 | 2189663.17 |
| 403 | 612651.13 | 2189668.52 |
| 404 | 612696.57 | 2189659.72 |
| 405 | 612879.86 | 2189628.09 |
| 406 | 612952.54 | 2189579.80 |
| 407 | 612948.07 | 2189570.63 |
| 408 | 612971.26 | 2189557.28 |
| 409 | 612985.09 | 2189549.39 |
| 410 | 612996.92 | 2189542.52 |
| 411 | 613165.04 | 2189445.77 |
| 412 | 613175.33 | 2189440.08 |
| 413 | 613176.16 | 2189439.63 |
| 414 | 613188.42 | 2189432.86 |
| 415 | 613198.07 | 2189427.52 |
| 416 | 613291.61 | 2189375.85 |
| 417 | 613298.97 | 2189371.79 |
| 418 | 613301.91 | 2189370.16 |
| 419 | 613325.09 | 2189357.36 |
| 420 | 613325.25 | 2189357.27 |
| 421 | 613338.43 | 2189349.99 |
| 422 | 613395.38 | 2189318.53 |
| 423 | 613423.24 | 2189312.34 |
| 424 | 613435.09 | 2189334.76 |
| 425 | 613737.74 | 2189163.53 |
| 426 | 614702.82 | 2188609.46 |
| 385 | 614768.58 | 2188663.81 |
| 427 | 599505.89 | 2191717.36 |
| 428 | 599460.44 | 2191688.49 |
| 429 | 599542.00 | 2191629.32 |
| 430 | 599604.86 | 2191585.24 |
| 431 | 599733.25 | 2191497.95 |
| 432 | 600095.96 | 2191251.16 |
| 433 | 600147.12 | 2191217.30 |
| 434 | 600465.03 | 2190998.22 |
| 435 | 600577.41 | 2190920.56 |
| 436 | 600644.51 | 2190877.17 |
| 437 | 600679.91 | 2190852.67 |
| 438 | 600791.89 | 2190777.69 |
| 439 | 601229.49 | 2190487.72 |
| 440 | 601272.30 | 2190457.98 |
| 441 | 601400.30 | 2190357.17 |
| 442 | 601437.80 | 2190325.03 |
| 443 | 601464.30 | 2190299.75 |
| 444 | 601533.90 | 2190233.55 |
| 445 | 601585.90 | 2190178.08 |
| 446 | 601660.26 | 2190089.06 |
| 447 | 601689.65 | 2190052.06 |
| 448 | 601715.96 | 2190016.18 |
| 449 | 601751.58 | 2189967.60 |
| 450 | 601773.35 | 2189937.14 |
| 451 | 601781.21 | 2189925.66 |
| 452 | 601781.27 | 2189920.44 |
| 453 | 601742.95 | 2189893.05 |
| 454 | 601786.99 | 2189801.72 |
| 455 | 601840.30 | 2189839.45 |
| 456 | 601899.78 | 2189753.52 |
| 457 | 602083.20 | 2189481.03 |
| 458 | 602040.74 | 2189454.62 |
| 459 | 602190.27 | 2189234.58 |
| 460 | 602274.30 | 2189111.12 |
| 461 | 602281.45 | 2189118.55 |
| 462 | 602301.70 | 2189122.89 |
| 463 | 602305.27 | 2189154.47 |
| 464 | 602317.81 | 2189136.06 |
| 465 | 602548.00 | 2188797.39 |
| 466 | 602636.48 | 2188667.60 |
| 467 | 602681.46 | 2188693.27 |
| 468 | 602665.65 | 2188716.17 |
| 469 | 602609.34 | 2188797.71 |
| 470 | 602279.29 | 2189281.63 |
| 471 | 602154.98 | 2189464.59 |
| 472 | 602067.57 | 2189593.45 |
| 473 | 602056.48 | 2189609.98 |
| 474 | 601942.12 | 2189780.33 |
| 475 | 601908.55 | 2189828.96 |
| 476 | 601806.42 | 2189976.89 |
| 477 | 601756.73 | 2190045.14 |
| 478 | 601729.68 | 2190081.73 |
| 479 | 601700.68 | 2190118.63 |
| 480 | 601624.71 | 2190209.74 |
| 481 | 601569.70 | 2190269.20 |
| 482 | 601501.22 | 2190333.92 |
| 483 | 601474.80 | 2190358.95 |
| 484 | 601433.77 | 2190395.28 |
| 485 | 601303.75 | 2190496.63 |
| 486 | 601257.96 | 2190528.73 |
| 487 | 600821.51 | 2190818.06 |
| 488 | 600610.64 | 2190958.83 |
| 489 | 600125.85 | 2191292.36 |
| 490 | 600109.42 | 2191303.01 |
| 491 | 599765.04 | 2191536.28 |
| 492 | 599635.11 | 2191625.73 |
| 493 | 599574.81 | 2191667.03 |
| 427 | 599505.89 | 2191717.36 |
| 494 | 597742.70 | 2194912.45 |
| 495 | 597720.91 | 2194907.55 |
| 496 | 597692.58 | 2194879.76 |
| 497 | 597689.86 | 2194865.05 |
| 498 | 597680.60 | 2194852.53 |
| 499 | 597873.90 | 2194687.69 |
| 500 | 597902.62 | 2194662.00 |
| 501 | 598018.03 | 2194558.23 |
| 502 | 598293.91 | 2194317.38 |
| 503 | 598415.17 | 2194207.06 |
| 504 | 598567.78 | 2194075.04 |
| 505 | 598916.21 | 2193766.70 |
| 506 | 599100.60 | 2193601.96 |
| 507 | 599179.41 | 2193498.94 |
| 508 | 599229.28 | 2193405.90 |
| 509 | 599236.46 | 2193282.55 |
| 510 | 599209.50 | 2193169.74 |
| 511 | 599182.42 | 2193127.62 |
| 512 | 599174.95 | 2193132.47 |
| 513 | 599100.89 | 2193049.16 |
| 514 | 599126.17 | 2193016.80 |
| 515 | 599109.28 | 2193003.91 |
| 516 | 599079.43 | 2192981.11 |
| 517 | 599072.85 | 2192977.75 |
| 518 | 599021.90 | 2192951.75 |
| 519 | 599012.71 | 2192947.06 |
| 520 | 598980.66 | 2192941.21 |
| 521 | 598946.63 | 2192935.00 |
| 522 | 598942.10 | 2192853.72 |
| 523 | 599432.19 | 2192870.24 |
| 524 | 599588.95 | 2192908.69 |
| 525 | 600072.08 | 2193077.45 |
| 526 | 600215.10 | 2193126.39 |
| 527 | 600274.73 | 2193146.80 |
| 528 | 600479.01 | 2193216.71 |
| 529 | 600493.35 | 2193193.12 |
| 530 | 600722.69 | 2193319.08 |
| 531 | 601170.32 | 2193591.07 |
| 532 | 601302.26 | 2193626.69 |
| 533 | 601389.80 | 2193633.10 |
| 534 | 601497.06 | 2193642.88 |
| 535 | 601899.93 | 2193653.17 |
| 536 | 602081.76 | 2193627.45 |
| 537 | 602305.16 | 2193538.95 |
| 538 | 602320.94 | 2193580.85 |
| 539 | 602470.63 | 2193533.84 |
| 540 | 602461.46 | 2193508.90 |
| 541 | 602448.98 | 2193513.32 |
| 542 | 602416.73 | 2193496.76 |
| 543 | 602412.23 | 2193491.06 |
| 544 | 602415.57 | 2193490.81 |
| 545 | 602422.17 | 2193486.95 |
| 546 | 602423.26 | 2193488.08 |
| 547 | 602450.40 | 2193502.03 |
| 548 | 602453.73 | 2193503.41 |
| 549 | 603140.51 | 2193280.00 |
| 550 | 603246.06 | 2193248.39 |
| 551 | 603362.52 | 2193215.07 |
| 552 | 603598.73 | 2193151.76 |
| 553 | 603715.19 | 2193114.04 |
| 554 | 603718.84 | 2193124.92 |
| 555 | 603890.21 | 2193069.82 |
| 556 | 603874.75 | 2193031.12 |
| 557 | 604137.03 | 2192925.16 |
| 558 | 604399.03 | 2192850.40 |
| 559 | 604745.23 | 2192730.58 |
| 560 | 604762.65 | 2192778.46 |
| 561 | 605126.73 | 2192656.52 |
| 562 | 605104.85 | 2192600.86 |
| 563 | 605129.90 | 2192593.30 |
| 564 | 605155.80 | 2192585.48 |
| 565 | 605172.77 | 2192580.36 |
| 566 | 605180.58 | 2192578.00 |
| 567 | 605503.54 | 2192480.49 |
| 568 | 605517.82 | 2192521.39 |
| 569 | 606081.07 | 2192336.11 |
| 570 | 606438.73 | 2192210.71 |
| 571 | 608209.09 | 2191595.83 |
| 572 | 608264.47 | 2191577.46 |
| 573 | 608348.45 | 2191543.78 |
| 574 | 608354.03 | 2191541.55 |
| 575 | 608381.65 | 2191530.47 |
| 576 | 608361.52 | 2191481.11 |
| 577 | 608416.25 | 2191396.44 |
| 578 | 608459.08 | 2191399.92 |
| 579 | 608504.21 | 2191399.92 |
| 580 | 608556.86 | 2191399.92 |
| 581 | 608594.46 | 2191416.84 |
| 582 | 608620.78 | 2191441.29 |
| 583 | 608626.97 | 2191459.53 |
| 584 | 608591.57 | 2191489.26 |
| 585 | 608549.41 | 2191524.05 |
| 586 | 608449.50 | 2191583.02 |
| 587 | 608377.53 | 2191619.29 |
| 588 | 608368.74 | 2191623.72 |
| 589 | 608326.42 | 2191645.04 |
| 590 | 607888.56 | 2191784.98 |
| 591 | 606388.87 | 2192307.05 |
| 592 | 605538.77 | 2192588.75 |
| 593 | 605543.68 | 2192604.72 |
| 594 | 605157.38 | 2192753.31 |
| 595 | 605024.75 | 2192794.20 |
| 596 | 604378.86 | 2193003.72 |
| 597 | 604356.99 | 2192936.73 |
| 598 | 604163.79 | 2192999.89 |
| 599 | 604178.37 | 2193049.88 |
| 600 | 603911.91 | 2193130.47 |
| 601 | 603804.67 | 2193168.19 |
| 602 | 603621.32 | 2193235.12 |
| 603 | 603184.95 | 2193368.20 |
| 604 | 603022.85 | 2193417.64 |
| 605 | 603027.93 | 2193430.60 |
| 606 | 602883.36 | 2193477.86 |
| 607 | 602498.60 | 2193603.65 |
| 608 | 602495.00 | 2193589.68 |
| 609 | 602344.85 | 2193641.69 |
| 610 | 602363.16 | 2193687.06 |
| 611 | 602324.74 | 2193698.82 |
| 612 | 602244.18 | 2193719.86 |
| 613 | 602119.33 | 2193742.70 |
| 614 | 601969.18 | 2193764.21 |
| 615 | 601807.23 | 2193772.29 |
| 616 | 601808.12 | 2193756.29 |
| 617 | 601386.05 | 2193744.62 |
| 618 | 601382.65 | 2193759.64 |
| 619 | 601180.38 | 2193719.50 |
| 620 | 601120.19 | 2193691.61 |
| 621 | 600701.86 | 2193462.22 |
| 622 | 600642.95 | 2193431.61 |
| 623 | 600543.63 | 2193384.28 |
| 624 | 600417.17 | 2193330.63 |
| 625 | 600431.00 | 2193290.04 |
| 626 | 599618.93 | 2192980.49 |
| 627 | 599474.56 | 2192953.64 |
| 628 | 599478.35 | 2192956.74 |
| 629 | 599501.11 | 2192975.12 |
| 630 | 599513.64 | 2192986.68 |
| 631 | 599533.16 | 2193007.27 |
| 632 | 599552.07 | 2193031.56 |
| 633 | 599568.84 | 2193057.66 |
| 634 | 599584.51 | 2193089.21 |
| 635 | 599594.54 | 2193116.20 |
| 636 | 599601.91 | 2193142.71 |
| 637 | 599606.52 | 2193167.01 |
| 638 | 599609.71 | 2193202.40 |
| 639 | 599608.97 | 2193234.27 |
| 640 | 599606.00 | 2193259.70 |
| 641 | 599603.18 | 2193275.13 |
| 642 | 599594.33 | 2193308.58 |
| 643 | 599588.44 | 2193325.15 |
| 644 | 599576.19 | 2193353.15 |
| 645 | 599568.15 | 2193368.27 |
| 646 | 599555.94 | 2193388.31 |
| 647 | 599545.78 | 2193402.58 |
| 648 | 599538.65 | 2193411.33 |
| 649 | 599530.50 | 2193421.00 |
| 650 | 599521.94 | 2193430.10 |
| 651 | 599509.79 | 2193442.29 |
| 652 | 599478.94 | 2193471.42 |
| 653 | 599304.65 | 2193636.17 |
| 654 | 599295.97 | 2193636.85 |
| 655 | 599283.58 | 2193622.85 |
| 656 | 599286.32 | 2193616.34 |
| 657 | 599460.62 | 2193451.59 |
| 658 | 599491.47 | 2193422.46 |
| 659 | 599502.72 | 2193411.14 |
| 660 | 599510.57 | 2193402.79 |
| 661 | 599517.82 | 2193394.16 |
| 662 | 599525.26 | 2193385.03 |
| 663 | 599533.85 | 2193372.82 |
| 664 | 599544.27 | 2193355.61 |
| 665 | 599552.05 | 2193341.05 |
| 666 | 599563.65 | 2193314.46 |
| 667 | 599568.59 | 2193300.42 |
| 668 | 599576.55 | 2193270.65 |
| 669 | 599579.27 | 2193255.91 |
| 670 | 599582.00 | 2193232.88 |
| 671 | 599582.71 | 2193202.83 |
| 672 | 599579.68 | 2193169.90 |
| 673 | 599575.48 | 2193148.24 |
| 674 | 599568.47 | 2193123.23 |
| 675 | 599559.36 | 2193099.02 |
| 676 | 599545.00 | 2193070.32 |
| 677 | 599530.05 | 2193047.18 |
| 678 | 599512.18 | 2193024.27 |
| 679 | 599494.09 | 2193005.30 |
| 680 | 599482.75 | 2192994.91 |
| 681 | 599462.03 | 2192978.25 |
| 682 | 599452.78 | 2192971.88 |
| 683 | 599445.19 | 2192967.26 |
| 684 | 599431.72 | 2192960.13 |
| 685 | 599412.61 | 2192950.93 |
| 686 | 599141.71 | 2192947.69 |
| 687 | 599317.88 | 2193196.01 |
| 688 | 599321.10 | 2193303.49 |
| 689 | 599352.63 | 2193307.77 |
| 690 | 599339.90 | 2193422.86 |
| 691 | 599309.74 | 2193473.56 |
| 692 | 599299.23 | 2193471.63 |
| 693 | 599244.28 | 2193584.50 |
| 694 | 599175.53 | 2193665.26 |
| 695 | 598983.66 | 2193834.25 |
| 696 | 598833.54 | 2193965.26 |
| 697 | 598430.92 | 2194318.96 |
| 698 | 598080.50 | 2194628.81 |
| 699 | 597935.87 | 2194758.78 |
| 700 | 597753.59 | 2194916.81 |
| 494 | 597742.70 | 2194912.45 |
| 701 | 596770.28 | 2194151.48 |
| 702 | 596763.96 | 2194141.86 |
| 703 | 596756.70 | 2194123.68 |
| 704 | 597215.05 | 2193876.25 |
| 705 | 597461.71 | 2193741.36 |
| 706 | 598528.37 | 2193159.55 |
| 707 | 598531.64 | 2193157.77 |
| 708 | 598712.90 | 2193063.58 |
| 709 | 598751.16 | 2193042.15 |
| 710 | 598776.19 | 2193027.25 |
| 711 | 598799.19 | 2193010.08 |
| 712 | 598819.32 | 2192991.96 |
| 713 | 598827.77 | 2192980.70 |
| 714 | 598836.72 | 2192968.26 |
| 715 | 598850.55 | 2192968.15 |
| 716 | 598892.75 | 2192953.86 |
| 717 | 598901.64 | 2192950.75 |
| 718 | 598887.37 | 2192980.81 |
| 719 | 598869.50 | 2193008.43 |
| 720 | 598856.86 | 2193023.99 |
| 721 | 598832.30 | 2193047.43 |
| 722 | 598806.63 | 2193066.80 |
| 723 | 598778.42 | 2193084.34 |
| 724 | 598741.08 | 2193104.84 |
| 725 | 598583.17 | 2193186.71 |
| 726 | 598392.99 | 2193290.85 |
| 727 | 597813.61 | 2193606.33 |
| 728 | 597744.05 | 2193644.21 |
| 729 | 597242.67 | 2193918.03 |
| 730 | 596785.27 | 2194165.14 |
| 701 | 596770.28 | 2194151.48 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:32000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:25000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 32000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1 |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 17000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:23000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |
| **План границ объекта** | |
| Масштаб 1: 23000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; | |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 28000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 28000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:28000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

### Статья 26. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения

**ЗСН.1 –** **зона ритуальной деятельности** предназначена для размещения кладбищ и мест захоронения, размещения соответствующих культовых сооружений.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Ритуальная деятельность**  **(12.1)** | Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения;  размещение соответствующих культовых сооружений;  осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения.  Кладбища размещаются на обособленных территориях с установлением санитарно-защитных зон. Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилой застройки.  1) площадь кладбища:  - минимальная –0,24га;  - максимальная – 20,0 га;  ширина земельного участка не менее 50 м  2) предельная высота зданий, строений, сооружений, не более 3-х м.;  3) площадь участка на одно захоронение - не менее 3 кв. м;  4) высота ограждения - не более 0,5 м;  5) минимальный отступ от зданий, сооружений:  - от границы земельного участка - 1 м;  - от магистральной дороги – 6 м;  Ширина зоны зеленых насаждений по периметру кладбищ не менее 20 м.  Площадь мест захоронения должна составлять не менее 65-75% общей площади кладбищ.  Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |
| **Религиозное**  **использование**  **(3.7)** | Размещение зданий и сооружений религиозного использования.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки – 60%.  предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.  Участок огораживается по всему периметру. Ограду рекомендуется выполнять из декоративных металлических решеток высотой 1,5 - 2,0 м. |

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Коммунальное**  **обслуживание**  **(3.1)** | Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами.  1) максимальная этажность -2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не подлежат установлению. |
| **Служебные гаражи (4.9)** | Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с [кодами 3.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1030), [4.0](https://base.garant.ru/70736874/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_1040), (в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития от 01.09.2014 № 540), а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо.  1) максимальная этажность - 2 этажа;  2) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 1 м.  3) максимальный процент застройки земельного участка от максимального процента застройки, установленного для основного вида разрешенного использования – не более 50%.  4) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению. |

**Установление условно разрешенных видов использования не требуется.**

**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ЗСН.1- зона ритуальной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 599649.74 | 2189982.81 |
| 2 | 599872.92 | 2190011.03 |
| 3 | 599934.59 | 2190265.39 |
| 4 | 599737.80 | 2190228.05 |
| 1 | 599649.74 | 2189982.81 |
| 5 | 607699.14 | 2195175.31 |
| 6 | 607748.03 | 2195299.32 |
| 7 | 607755.41 | 2195312.98 |
| 8 | 607718.65 | 2195347.69 |
| 9 | 607676.84 | 2195382.93 |
| 10 | 607602.69 | 2195399.60 |
| 11 | 607563.25 | 2195402.41 |
| 12 | 607542.87 | 2195385.50 |
| 13 | 607540.83 | 2195383.08 |
| 14 | 607531.78 | 2195367.88 |
| 15 | 607528.23 | 2195329.00 |
| 16 | 607534.53 | 2195311.29 |
| 17 | 607556.56 | 2195290.74 |
| 18 | 607643.23 | 2195215.92 |
| 19 | 607684.29 | 2195182.14 |
| 5 | 607699.14 | 2195175.31 |
| 20 | 620105.27 | 2199071.15 |
| 21 | 620093.77 | 2199004.18 |
| 22 | 620124.70 | 2198882.57 |
| 23 | 620317.14 | 2198887.01 |
| 24 | 620324.87 | 2198999.04 |
| 20 | 620105.27 | 2199071.15 |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 8000    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1:5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

**ЗСН.3 –** **зона специализированной деятельности** предназначена для размещения объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Обеспечение обороны и безопасности**  **(8.0)** | Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Установление условно разрешенных и вспомогательных видов использования не требуется.**

**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

### Глава 11. Градостроительные регламенты для земель особо охраняемых природных территорий и объектов

### Статья 27. Зоны отдыха (рекреации)

**ЗР.1 – Зона отдыха (рекреации)**  выделена для осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий; обустройство мест для занятия спортом, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности.

**Основные виды разрешенного использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Отдых (рекреация)**  **(5.0)** | Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них.  Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, минимальные отступы от границ земельных участков, предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежат установлению. |

**Условно разрешенные виды использования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды**  **использования**  **(код вида разрешенного использования)** | **Описание вида разрешенного использования земельного участка;**  **предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства** |
| **Природно-**  **познавательный**  **туризм**  **(5.2)** | Размещение баз и палаточных лагерей.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30%. |
| **Туристическое**  **обслуживание**  **(5.2.1)** | Размещение пансионатов, туристических гостиниц, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, размещение детских лагерей.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  использования – не более 50%.   1. максимальная этажность -3 этажа;   3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м;  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30%. |
| **Охота и рыбалка**  **(5.3)** | Обустройство мест отдыха и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова.  1) предельные размеры земельного участка в том числе площадь не подлежат установлению  2) максимальная этажность -3 этажа;  3) минимальный отступ до зданий, строений, сооружений от границ земельного участка – 3 м.  4) максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30%. |

**Установление вспомогательных видов использования не требуется.**

**Для земельные участков, расположенных в зоне ЗР.1 и попадающих в зоны с особыми условиями использования территории установлены ограничения:**

**1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**4**.**Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта ( аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).

**Перечень координат**  **характерных точек границ территориальной зоны ЗР.1**- **зона отдыха (рекреации)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 600746.86 | 2187985.25 |
| 2 | 600682.78 | 2188049.12 |
| 3 | 600661.68 | 2188055.02 |
| 4 | 600652.95 | 2188062.34 |
| 5 | 600615.98 | 2188045.71 |
| 6 | 600569.02 | 2188028.99 |
| 7 | 600568.95 | 2188029.28 |
| 8 | 600566.77 | 2188028.70 |
| 9 | 600551.86 | 2188023.71 |
| 10 | 600551.76 | 2188024.02 |
| 11 | 600548.43 | 2188022.95 |
| 12 | 600548.56 | 2188022.56 |
| 13 | 600512.18 | 2188011.20 |
| 14 | 600502.39 | 2188040.70 |
| 15 | 600408.53 | 2188008.65 |
| 16 | 600415.68 | 2187982.52 |
| 17 | 600495.28 | 2187894.02 |
| 18 | 600534.04 | 2187853.09 |
| 19 | 600648.72 | 2187819.72 |
| 20 | 600646.27 | 2187856.03 |
| 21 | 600637.43 | 2187892.41 |
| 22 | 600638.09 | 2187908.61 |
| 23 | 600632.36 | 2187911.84 |
| 24 | 600632.98 | 2187938.12 |
| 25 | 600639.28 | 2187948.82 |
| 26 | 600644.38 | 2187955.22 |
| 27 | 600662.28 | 2187982.02 |
| 28 | 600703.99 | 2187953.27 |
| 1 | 600746.86 | 2187985.25 |
| 29 | 602246.48 | 2188319.94 |
| 30 | 602265.29 | 2188314.51 |
| 31 | 602286.68 | 2188322.76 |
| 32 | 602307.87 | 2188348.83 |
| 33 | 602326.16 | 2188398.82 |
| 34 | 602295.98 | 2188409.86 |
| 35 | 602296.94 | 2188452.41 |
| 36 | 602286.76 | 2188566.48 |
| 37 | 602294.95 | 2188604.65 |
| 38 | 602172.36 | 2188592.14 |
| 39 | 602132.06 | 2188586.78 |
| 40 | 602134.55 | 2188527.05 |
| 41 | 602173.67 | 2188528.80 |
| 42 | 602226.65 | 2188523.22 |
| 43 | 602264.13 | 2188425.87 |
| 44 | 602268.11 | 2188360.13 |
| 29 | 602246.48 | 2188319.94 |
| 45 | 601995.11 | 2189426.24 |
| 46 | 602054.01 | 2189326.53 |
| 47 | 602064.07 | 2189309.51 |
| 48 | 602127.49 | 2189195.54 |
| 49 | 602211.01 | 2189045.41 |
| 50 | 602274.30 | 2189111.12 |
| 51 | 602190.27 | 2189234.58 |
| 52 | 602040.74 | 2189454.62 |
| 45 | 601995.11 | 2189426.24 |
| 53 | 603500.37 | 2189102.79 |
| 54 | 603499.21 | 2189105.88 |
| 55 | 603483.78 | 2189100.06 |
| 56 | 603483.55 | 2189097.92 |
| 57 | 603462.78 | 2189089.42 |
| 58 | 603408.46 | 2189070.04 |
| 59 | 603400.43 | 2189067.18 |
| 60 | 603383.33 | 2189059.75 |
| 61 | 603381.64 | 2189055.72 |
| 62 | 603389.04 | 2189047.95 |
| 63 | 603397.78 | 2189028.65 |
| 64 | 603396.57 | 2189022.74 |
| 65 | 603407.86 | 2188996.01 |
| 66 | 603415.64 | 2188977.59 |
| 67 | 603432.04 | 2188957.24 |
| 68 | 603503.03 | 2188852.61 |
| 69 | 603533.78 | 2188852.91 |
| 70 | 603559.16 | 2188869.87 |
| 71 | 603565.17 | 2188897.84 |
| 72 | 603560.73 | 2188914.36 |
| 73 | 603531.83 | 2188993.73 |
| 74 | 603526.99 | 2189003.25 |
| 75 | 603524.67 | 2189047.54 |
| 76 | 603515.35 | 2189047.73 |
| 77 | 603506.95 | 2189078.18 |
| 78 | 603513.51 | 2189099.72 |
| 79 | 603510.79 | 2189106.55 |
| 53 | 603500.37 | 2189102.79 |

|  |  |
| --- | --- |
| **План границ объекта** | |
| Масштаб 1: \_\_5000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  н1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; | |
| **План границ объекта** | |
| Масштаб 1: 5000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; | |

|  |
| --- |
| **План границ объекта** |
| Масштаб 1: 3000   Используемые условные знаки и обозначения:  вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;  граница муниципального образования;  граница кадастрового квартала;  граница муниципального образования;  1  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности; |

### Глава 12. Градостроительные регламенты для земель лесного фонда, земель водного фонда и земель запаса

### Статья 28. Градостроительные регламенты. Зоны лесов

**ЗЛ.1 – зона лесов** выделена для обеспечения правовых деятельности, связанной с охраной лесов, созданием условий сохранения и формирования лесных участков, предназначенных для сохранения и воспроизводства лесов, обеспечения их рационального использования.

Градостроительные регламенты для земель лесного фонда не устанавливаются.

**Статья 29. Градостроительные регламенты. Зоны запаса.**

**ЗЗ.1- зона запаса.**

Градостроительные регламенты для земель запаса не устанавливаются.

### Глава 13. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям

Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон, обозначенных на картах настоящих Правил, определяется:

- градостроительными регламентами, применительно к соответствующим территориальным зонам, обозначенным на карте настоящих Правил, с учетом ограничений, определенных настоящей статьей;

- ограничениями, установленными законами, иными нормативными правовыми актами применительно к санитарно-защитным зонам, водоохранным зонам, иным зонам ограничений.

На территории Загарского сельского поселения установлены следующие зоны с особыми условиями использования территорий, применительно к которым градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы;

- ориентировочные санитарно-защитные зоны предприятий и объектов;

- зоны санитарной охраны источников водоснабжения;

- особо охраняемые природные территории

Населенных пунктов, попадающих в зоны затопления и подтопления, на территории Загарского сельского поселения нет.

На территории Загарского сельского поселения объекты культурного наследия, включенные в Перечни объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

**Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории ориентировочных санитарно-защитных зон предприятий и объектов**

1. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования - ориентировочная санитарно-защитная зона (далее - санитарно-защитная зона).

2. Организация санитарно-защитных зон для предприятий и объектов, в том числе установление ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется в соответствии с требованиями [СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144F0A2F068F7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

3. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

4. В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

5. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

6. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

7. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

8. На территориях санитарно-защитных зон кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения не разрешается строительство зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых и обрядовых объектов. Положения [частей 4](#Par4084) - [7](#Par4088) настоящей статьи применяются с учетом требований, установленных настоящей частью.

9. Применительно к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям в настоящих Правилах застройки отображены санитарно-защитные разрывы.

10. Для газораспределительных сетей могут устанавливаться также охранные зоны. Охранная зона газораспределительной сети - зона с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории данных охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514400129068D7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC83gEV8M) охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 N 878.

**Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации указанных объектов.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон определяются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51440012901887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV5M) установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 N 160.

3. Охранные зоны устанавливаются:

1. вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- при проектном номинальном классе напряжения 35 кВ - 15 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ - 20 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ - 25 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 330 кВ - 30 метров;

- при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ - 30 метров;

2. вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

4. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативных технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 4](#Par4114) настоящей статьи, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

6. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

7. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [частью 6](#Par4126) настоящей статьи, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

**Статья 32. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон устанавливаются в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон определяются специальными режимами осуществления хозяйственной и иной деятельности, установленными [статьей 65](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517490F2F038B7C13E13F37859BE908B7C9285E17C818D984gEV1M) Водного кодекса Российской Федерации.

3. В соответствии со специальным режимом на территории водоохранных зон, границы которых отображены на [Карте](#Par4285) градостроительного зонирования, запрещается:

1) использование сточных вод для удобрения почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В границах прибрежных защитных полос, наряду с ограничениями, установленными [частью 3](#Par4159) настоящей статьи, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

6. Береговая полоса выделяется вдоль береговой линии водных объектов общего пользования и предназначена для общего пользования.

7. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

8. На карте градостроительного зонирования Загарского сельского поселения отображены водоохранные зоны для:

- реки Медянка – 200 метров;

- рек Вая и Грядовица – 100 метров;

- остальных рек и водоемов – 50 метров.

**Статья 33. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в пределах зон санитарной охраны источников водоснабжения**

1. Основной целью создания и обеспечения режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (далее - ЗСО) является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения, а также территорий, на которых они расположены.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарных, защитных и санитарно-защитных зон источников водоснабжения определяются режимами использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC51749082B058A7C13E13F37859BgEV9M) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

3. Содержание указанного режима определено санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC5144A092E02872119E9663B879CE657A0CE615216C818DDg8V7M) "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

4. Мероприятия по первому поясу.

4.1.Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

4.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

4.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

4.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

5. Мероприятия по второму и третьему поясам.

5.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

5.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Мероприятия по второму поясу кроме мероприятий, указанных в разделе 5, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

6.1. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

6.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

**Статья 34. Порядок регулирования застройки по условиям охраны объектов культурного наследия**

1. Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC517480A2D04857C13E13F37859BgEV9M) от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на каждый объект культурного наследия должны быть разработаны проекты зон охраны и в их составе показаны границы охранных зон (охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта).

2. Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия. Охранная зона устанавливается для обеспечения сохранности объекта историко-культурного наследия и прилегающей к его территории исторически сложившейся среды для создания условий, способствующих выявлению исторической, научной, художественной или иной культурной ценности объекта историко-культурного наследия.

На территории охранной зоны не должны производиться работы, которые могут оказать вредное воздействие на сохранность объекта историко-культурного наследия.

Памятники археологии должны быть окружены охранной зоной 50 метров от границ памятников, при группе памятников – от границ крайних объектов, для памятников археологии, которым должна быть обеспечена обозримость, радиус охранной зоны должен быть равен 200 – 300 метров.

**Статья 35. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории полос отвода железных дорог**

1. В целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта вдоль железнодорожных путей устанавливаются полосы отвода железных дорог.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории полос отвода железных дорог устанавливаются на основании [Правил](consultantplus://offline/ref=A03EC7DD125A966424A3481DE3ECFFC514480A2A00887C13E13F37859BE908B7C9285E17C818DC82gEV4M) установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 N 611.

3. В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

- не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;

- не допускать в местах расположения водопроводных и канализационных сетей, водозаборных сооружений и других инженерных коммуникаций строительства и размещения каких-либо зданий и сооружений, проведения сельскохозяйственных работ;

- не допускать в местах прилегания к сельскохозяйственным угодьям разрастания сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

- не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;

- отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

4. Размещение объектов капитального строительства, инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только по согласованию с заинтересованной организацией.

5. В границах полосы отвода разрешается на условиях договора размещать на откосах выемок, постоянных заборах, строениях, устройствах и других объектах железнодорожного транспорта наружную рекламу. Такая реклама должна соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и не угрожать безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.

6. Земельные участки (их части) полосы отвода железных дорог, не занятые объектами железнодорожного транспорта и объектами, предназначенными для обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, могут использоваться в соответствии с законодательством Российской Федерации для сельскохозяйственного производства, оказания услуг пассажирам, складирования грузов, устройства погрузочно-разгрузочных площадок, сооружения прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов) и иных целей при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами.

**Статья 36. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах особо охраняемых природных территорий**

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

Порядок использования территорий ООПТ устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Постановлениями местных органов власти, а также действующими градостроительными нормативами.

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных воздействий на прилегающих к ним участкам должны быть созданы охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности и определены размеры буферных зон. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях особо охраняемых природных территорий приводится в соответствующих отраслевых документах. В границах буферных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы.

Размещение зданий и сооружений в охранных зонах особо охраняемых природных территорий допускается, если строительство указанных объектов или их эксплуатация не будут угрожать сохранности ООПТ. Условия размещения таких объектов устанавливаются при назначении границ охранных зон (округов) и режима их хозяйственного использования.

На территории Загарского сельского поселения имеется особо охраняемая природная территория регионального значения «Зеленая зона городов Кирова, Кирово-Чепецка, Слободского». Режим особой охраны зелёной зоны утверждён постановлением Правительства Кировской области от 27.08.07, № 104/361 (с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Кировской области от 31.07.2009, № 19/224, от 27.09.10, № 70/482, от 07.07.2011, № 110/227).

**Статья 37. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах объектов специального назначения**

Санитарно-защитные зоны объектов специального назначения (кладбища, свалки, скотомогильники) должны быть установлены в соответствие со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Указанные объекты размещаются на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.

1. Скотомогильники (биотермические ямы) размещаются на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 м2, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:

- пасти скот;

- косить траву;

- брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

2. Полигоны твердых бытовых отходов размещаются на участках земли, где выявлены глины или тяжелые суглинки, уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли. Размер участка для размещения отходов производства и потребления определяется производительностью, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

Запрещается захоронение отходов на территориях поселений, лесопарковых, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

3. Существующие места погребения не подлежат сносу и могут быть перенесены только по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления в случае угрозы постоянных затоплений, оползней и других стихийных бедствий.

Вновь создаваемые места погребения должны размещаться на расстоянии не менее 300 м от границ территории жилой застройки. Максимальная площадь кладбища – 40000 м2.

Использование территории места погребения разрешается по истечении 20 лет с момента его переноса; территория места погребения в этих случаях может быть использована только под зеленые насаждения, строительство зданий и сооружений на этой территории запрещается.

**Статья 38. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, попадающих в 15 км зону от границ действующих, строящего, либо планируемого к строительству полигонов ТКО**.

На земельных участках, расположенных в границах зон ограничения хозяйственной деятельности от полигонов ТКО не допускается размещать объекты инфраструктуры воздушного транспорта (аэродромы, прочие объекты, необходимые для взлета, посадки, руления и стоянки самолетов).