Содержание

1. Решение Собрания Представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области №38 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………………………………....3

2. Решение Собрания Представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области №37 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..30

3. Решение Собрания Представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области №38 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..39

4. Решение Собрания Представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области №38 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…57

5. Решение Собрания Представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области №42 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………………………………………….….…88

6. Решение Собрания Представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области №36 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..106

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 38

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский**

**Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменений в Генеральный план сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области № 21 от 11.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта функциональных зон сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: http://sergievsk.ru/.

3. Разместить настоящее решение и изменения в Генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Верхняя Орлянка

Т.В.Исмагилова

Глава сельского поселения

Верхняя Орлянка

Р.Р.Исмагилов

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Верхняя Орлянка**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЕРХНЯЯ ОРЛЯНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Верхняя Орлянка учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Верхняя Орлянка.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Верхняя Орлянка объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 3 от 28.01.2010;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Верхняя Орлянка полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Верхняя Орлянка и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Верхняя Орлянка. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Верхняя Орлянка, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Верхняя Орлянка, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Верхняя Орлянка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Верхняя Орлянка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Верхняя Орлянка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения**

**объектов местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка муниципального района Сергиевский**

**Самарской области, их основные характеристики и местоположение**

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |
| **Площадь земельного**  **участка, га** | **Площадь объекта,га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Спортивная детская площадка | поселок Алимовка,  ул. №1 | строительство | 2033 | - | 0,3 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Плоскостное спортивное сооружение | село Верхняя Орлянка по ул. Советская, 26 | реконструкция | 2033 |  | 0,9 |  |
| 3. | Спортивная детская площадка | деревня Средняя Орлянка,  ул. Придорожная | строительство | 2033 | - | 0,3 | - |

**2.2. Объекты местного значения в сфере культуры**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь земельного  участка | Площадь объекта, кв.м | Иные характеристики |
| 1. | Сельский клуб | село Верхняя Орлянка, ул. Советская, 11 | реконструкция | 2033 | - | - | 50 посетительских мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Библиотека | село Верхняя Орлянка, ул. Советская, 17 | реконструкция | 2033 | - | - | 6 посетительских мест, 9 тыс. единиц хранения |
| 3. | Сельский клуб | поселок Калиновый Ключ, ул. Нефтяников | реконструкция | 2033 | - | - | 50 посетительских мест |
| 4. | Культурно-досуговый центр | село Верхняя Орлянка, ул. Советская | строительство | 2033 | - | - | 100 посетительских мест |
| 5. | Клуб | поселок Алимовка,  ул. Школьная | строительство | 2033 | - | - | 100 посетительских мест |
| 6. | Клуб | деревня Средняя Орлянка,  ул. Придорожная | строительство | 2033 | - | - | 100 посетительских мест |

**2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО**) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сквер | село Верхняя Орлянка, ул. Советская | строительство | 2033 | - | 0,6 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | деревня Средняя Орлянка, ул. Придорожная | строительство | 2033 | - | 0,8 | - |
| 3. | Сквер | поселок Алимовка ул. 1 | строительство | 2033 | - | 1,15 | - |

**2.4. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв. м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Комплексное предприятие бытового обслуживания | село Верхняя Орлянка, ул. Почтовая | строительство | 2033 | - | - | прачечная - на 50 кг белья в смену, химчистка на 5 кг вещей в смену, баня на 12 мест | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м |
| 2. | Предприятие бытового обслуживания | село Верхняя Орлянка, ул. Советская | строительство | 2033 | - | - | 4 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 3. | Предприятие бытового обслуживания | поселок Алимовка, ул. Школьная | строительство | 2033 | - | - | 3 рабочих мест |
| 4. | Предприятие бытового обслуживания | деревня Средняя Орлянка,  ул. Придорожная | строительство | 2033 | - | - | 3 рабочих мест |

**2.5. Объекты местного значения в сфере местного самоуправления**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв. м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Здание администрации сельского поселения | село Верхняя Орлянка, ул. Почтовая, 2а | реконструкция | 2033 | - | - |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**2.6. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв. м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | за границей села Верхняя Орлянка, на берегу пруда Игонькин | строительство | 2033 | - | - | съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12Х12 м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**2.7. Объекты местного значения в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Водозабор | село Верхняя Орлянка, в северной части села | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 105 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов |
| поселок Алимовка в северо-западной части поселка | строительство | 2033 | - | производительность 150 куб.м/сут |
| деревня Средняя Орлянка  северная часть поселка | строительство | 2033 | - | производительность 180 куб.м/сут |
| 2. | Водонапорная башня | поселок Алимовка в юго-западной части поселка | строительство | 2033 | - | 50 куб.м | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов |
| 3. | Водонапорная башня | деревня Средняя Орлянка  в восточной части деревни | строительство | 2033 | - | 50 куб.м |
| 4. | Сети водопровода | село Верхняя Орлянка ул. Советская, ул. Чапаева, ул. Фрунзе, ул. Калинина, ул. Почтовая | строительство | 2033 | 6,695 | - | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 5. | Сети водопровода | поселок Алимовка, в том числе: |  |  |  |  |
| ул. Школьная | строительство | 2033 | 2,907 |  |
| Площадка №1 | строительство | 2033 | 0,973 |  |
| Площадка №2 | строительство | 2033 | 0,185 |  |
| 6. | Сети водопровода | деревня Средняя Орлянка, в том числе |  |  |  |  |
| ул. Заречная, ул. Придорожная | строительство | 2033 | 1,611 |  |
| площадка №1 | строительство | 2033 | 1,153 |  |
| площадка №2 | строительство | 2033 | 1,039 |  |

**2.8. Объекты местного значения в сфере газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Газопровод | село Верхняя Орлянка, в том числе |  |  |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| уплотнение существ. Застройки по ул. Калинина | строительство | 2033 | 1,0 | низкого давления |
| уплотнение существ. Застройки по ул. Почтовая | строительство | 2033 | 0,15 | низкого давления |
| уплотнение существ. Застройки по ул. Фрунзе | строительство | 2033 | 1,0 | низкого давления |
| 2. | Газопровод | поселок Алимовка, в том числе: |  |  |  |  |
| уплотнение существ. застройки по ул. Школьная | строительство | 2033 | 2,0 | низкого давления |
| площадка №1 | строительство | 2033 | 0,86 | низкого давления |
| площадка №2 | строительство | 2033 | 0,3 | низкого давления |
| 3. | Газопровод | деревня Средняя Орлянка, в том числе: |  |  |  |  |
| уплотнение существ. Застройки по ул. Придорожная | строительство | 2033 | 0,81 | низкого давления |
| уплотнение существ. Застройки по ул. Заречная | строительство | 2033 | 0,86 | низкого давления |
| площадка №3 | строительство | 2033 | 1,16 | низкого давления |
| площадка №4 | строительство | 2033 | 0,52 | низкого давления |
| 5. | Шкафный газорегуляторный пункт | деревня Средняя Орлянка  на площадке №3 | строительство | 2033 |  | производительность – до 110 куб.м/час |
| 6. | Шкафный газорегуляторный пункт | деревня Средняя Орлянка  в центре села | строительство | 2033 |  | производительность – до 250 куб.м/час |

**2.9. Объекты местного значения в сфере электроснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Трансформаторные подстанции | село Верхняя Орлянка, в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
| ул. Фрунзе | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| ул. Советская | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 2. | Трансформаторные подстанции | деревня Средняя Орлянка, в том числе: |  |  |  |  |
| на площадке № 4 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| в районе площадки №3 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 3. | Трансформаторная подстанция | поселок Алимовка площадка №1 | строительство | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт |
| 5. | Воздушные линии электропередачи | село Верхняя Орлянка, ул. Советская | строительство | 2033 | 0,50 | напряжение – 10 кВ | В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 6. | Воздушные линии электропередачи | поселок Алимовка площадка №1 | строительство | 2033 | 0,10 | напряжение – 10 кВ |
| 8. | Воздушные линии электропередачи | деревня Средняя Орловка  площадка №4 | строительство | 2033 | 0,70 | напряжение – 10 кВ |

**2.10. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи**

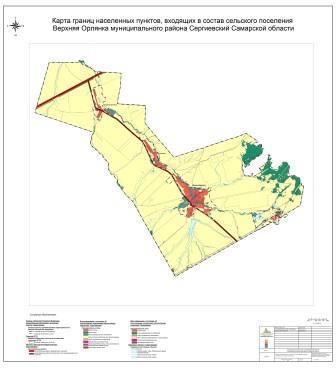
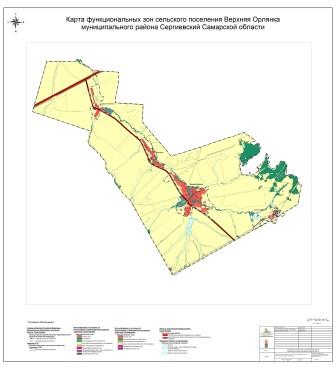
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кабель связи | село Верхняя Орлянка ул. Почтовая, ул. Фрунзе, ул. Советская, ул. Калинина | строительство | 2033 | 5,0 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Автоматизированная телефонная станция | село Верхняя Орлянка  Ул. Почтовая2 | реконструкция | 2033 | - | Увеличение емкости на 70 номеров |
| 3. | Ящики кабельные | село Верхняя Орлянка, в том числе: |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Калинина | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-10, 1 шт. |
| ул. Почтовая | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-10, 1 шт. |
| ул. Почтовая | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 1 шт. |
| ул. Фрунзе | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-10, 1 шт. |
| ул. Фрунзе | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 1 шт. |

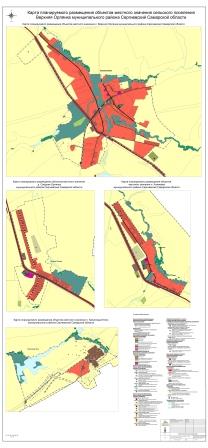
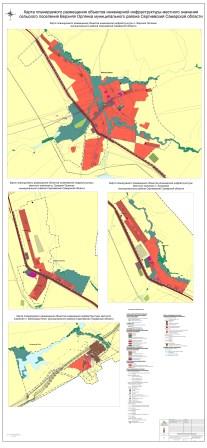
**2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Верхняя Орлянка, в существующей застройке | реконструкция | 2033 | 0,86 | главные | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| строительство | 2033 | 2,7 |
| реконструкция | 2033 | 0,11 | второстепенные |
| строительство | 2033 | 1,185 |
| строительство | 2033 | 4,755 | основные |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Алимовка, в том числе: |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| в существующей застройке | строительство | 2033 | 2,1 | главная |
| площадка №1 | строительство | 2033 | 0,425 | главная |
| площадка №1: | строительство | 2033 | 1,323 | основная |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | деревня Средняя Орлянка, в том числе: |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| в существующей застройке | строительство | 2033 | 1,3 | поселковые |
| в существующей застройке | строительство | 2033 | 2,1 | главные |
| площадка №3 | строительство | 2033 | 0,586 | главные |
| площадка №3 | строительство | 2033 | 0,785 | основные |
| площадка №4 | строительство | 2033 | 1,456 | главные |
| 4. | Мосты | поселок Алимовка, через реку Орлянка, по ул. Школьная | реконструкция | 2033 | - | Автомобильный железобетонный | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| поселок Калиновый Ключ по ул. Нефтяников | реконструкция | 2033 | - | Автомобильный железобетонный |

**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Верхняя Орлянка, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид зоны**  **(подзоны)** | **Тип застройки** | **Площадь, га** | **Максимальная этажность застройки** | **Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров)**  **(устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)** |
| **Жилые зоны** | - | 277,9001 | 3 | - |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**   * спортивный зал при общеобразовательном учреждении в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская, 26 (реконструкция, площадь – 540 кв.м); * общеобразовательное учреждение начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 150 мест, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 80 мест в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская, 26 (реконструкция); * детский сад на 80 мест с. Верхняя Орлянка ул. Советская 26 (строительство)   **объекты местного значения сельского поселения:**   * плоскостное спортивное сооружение в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская, 26 (реконструкция, площадь – 0,9 га); * трансформаторная подстанция в селе Верхняя Орлянка, по ул. Фрунзе (реконструкция, ТП-10/0,4кВ, 1х160кВА-1шт.); * трансформаторная подстанция в поселке Алимовка на площадке №1 (, ТП-10/0,4кВ, 1х100кВА-1шт.); * трансформаторная подстанция в деревне Средняя Орлянка на площадке №4 (ТП-10/0,4кВ, 1х160кВА-1шт.); * ящики кабельные в селе Верхняя Орлянка по ул. Калинина (тип – ЯКГ-10,1 шт.); * ящики кабельные в селе Верхняя Орлянка по ул. Почтовая (тип – ЯКГ-10,1 шт.); * ящики кабельные в селе Верхняя Орлянка по ул. Почтовая (тип – ЯКГ-20,1 шт.); * ящики кабельные в селе Верхняя Орлянка по ул. Фрунзе (тип – ЯКГ-10,1 шт.); * ящики кабельные в селе Верхняя Орлянка по ул. Фрунзе (тип – ЯКГ-20,1 шт.); * шкафный газорегуляторный пункт в деревне Средняя Орлянка на площадке №3 (производительность до 110 куб.м/час); * шкафный газорегуляторный пункт в центральной части деревни Средняя Орлянка (производительность до 250 куб.м/час). | | | |
| **Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Верхняя Орлянка планируется:**  **За счет уплотнения существующей застройки:**  в южной части села:  - по ул. Чапаева (планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв.м, расчётная численность населения – 15 человек);  в юго-восточной части села:  - по ул. Калинина (планируется размещение 11 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда 1650 кв.м, расчётная численность населения – 33 человека);  в северо-восточной части села:  - по ул. Почтовая (планируется размещение 12 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1800 кв.м, расчётная численность населения – 36 человек);  в северо-западной части села:  - по ул. Фрунзе (планируется размещение 27 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4050 кв.м, расчётная численность населения – 81 человек).  **Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Алимовка планируется:**  **За счет уплотнения существующей застройки:**  в юго-восточной части села:  - по ул. Школьная (планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв.м, расчётная численность населения – 15 человек);  в северо-западной части села:  - по ул. Школьная (планируется размещение 45 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6750 кв.м, расчётная численность населения – 135 человек).  **Новое строительство:**   * на площадке № 1 площадью 5,11 га, расположенной в северо-западной части поселка (планируется размещение 26 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3 900 кв.м, расчётная численность населения – 78 человек); * на площадке № 2 площадью 1,5 га, расположенной в центральной части поселка (планируется размещение 8 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1200 кв.м, расчётная численность населения – 24 человек).   **Развитие жилой зоны до 2033 года в деревне Средняя Орлянка планируется:**  **За счет уплотнения существующей застройки:**  в центральной части деревни:   * по ул. Заречная (планируется размещение 18 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2700 кв.м, расчётная численность населения – 54 человек); * по ул. Придорожная (планируется размещение 20 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3000 кв.м, расчётная численность населения – 60 человек).   **Новое строительство:**   * на площадке № 3 площадью 6,94 га, расположенной в южной части деревни (планируется размещение 40 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6000 кв.м, расчётная численность населения – 120 человек); * на площадке № 4 площадью 8,91 га, расположенной в северо-западной части деревни (планируется размещение 53 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 7950 кв.м, расчётная численность населения – 159 человек). | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** | - | 2,9895 | 4 | - |
|  | **объекты регионального значения:**   * фельдшерско-акушерский пункт в селе Верхняя Орлянка по ул. Почтовая, 2а (реконструкция); * фельдшерско-акушерский пункт в поселке Калиновый Ключ по ул. Нефтяников, 6 (реконструкция).   **объекты местного значения сельского поселения:**   * здание администрации сельского поселения в селе Верхняя Орлянка по ул. Почтовая, 2а (реконструкция). * автоматизированная телефонная станция в селе Верхняя Орлянка по ул. Почтовая (реконструкция, увеличение емкости на 70 номеров); * культурно-досуговый центр в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская (100 мест); * сельский клуб в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская, 11 (реконструкция, 50 мест); * библиотека в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская, 17 (реконструкция, 6 чит. мест, 9 тыс. книг); * сельский клуб поселке Калиновый Ключ по ул. Нефтяников (реконструкция, 50 мест); * клуб в поселке Алимовка по ул. Школьная (100 мест); * клуб в деревне Средняя Орлянка по ул. Придорожная (100 мест); * трансформаторная подстанция в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская (ТП-10/0,4кВ, 1х160кВА-1шт.). | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** | - | 139,5735 | - | - |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**   * спортивная детская площадка в поселке Алимовка по ул.1 (площадь – 0,3 га); * спортивная детская площадка в деревне Средняя Орлянка по ул. Придорожная (площадь – 0,3 га); * сквер в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская (площадь – 0,6 га); * сквер поселке Алимовка по ул. 1 (площадь – 1,15 га); * сквер в дерене Средняя Орлянка по ул. Придорожная (площадь – 0,8 га). | | | |
| **Зоны лесов** | - | - | - | - |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 390,4028 | 2 | 300 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**   * трансформаторная подстанция в деревне Средняя Орлянка в районе площадки №3 (реконструкция, ТП-10/0,4кВ, 1х250кВА-1шт.); * трансформаторная подстанция в селе Верхняя Орлянка по ул. Советская (ТП-10/0,4кВ, 1х160кВА-1шт., реконструкция); * водозабор в поселке Алимовка, в северо-западной части (производительность 150 куб.м/сут); * водозабор в деревне Средняя Орлянка, в северной части (производительность 180 куб.м/сут); * водонапорная башня в поселке Алимовка в юго-западной части (50 куб.м); * водонапорная башня в деревне Средняя Орлянка в западной части (50 куб.м); * пожарный пирс за границами села Верхняя Орлянка, на берегу пруда Игонькин (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м). | | | |
| **Производственная зона** | - | 12,643 | 3 | 50 |
|  | **объекты регионального значения:**  - пожарное депо на 2 пожарные машины в селе Верхняя Орлянка по ул. Почтовая. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | - | 117,5418 | 2 | - |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - водозабор в северной части села Верхняя Орлянка (реконструкция, увеличение производительности до 105 куб.м/сут). | | | |
| **Зоны специального назначения** | - | 8,2009 | - | 50 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - кладбище на юго-востоке села Верхняя Орлянка на юго-востоке села (площадь – 2,6 га);  - кладбище на юго-западе за границей поселка Алимовка (площадь – 1,0 га). | | | |



Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

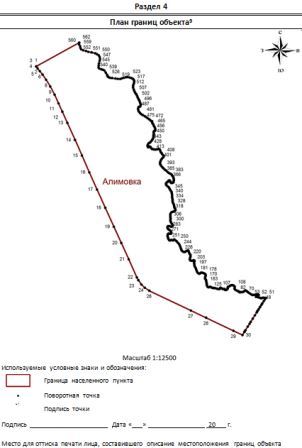
**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,   
зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Алимовка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№**  **п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, поселок Алимовка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1017835±353 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 450159.86 | 2233322.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 450158.81 | 2233320.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 450158.53 | 2233319.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 450158.44 | 2233319.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 450144.32 | 2233331.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 450125.37 | 2233346.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 450100.19 | 2233366.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 450062.56 | 2233392.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 450014.09 | 2233422.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 449954.87 | 2233453.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 449892.77 | 2233482.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 449831.91 | 2233510.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 449750.93 | 2233546.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 449627.02 | 2233602.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 449514.59 | 2233652.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 449393.39 | 2233705.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 449268.71 | 2233761.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 449137.31 | 2233821.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 448999.9 | 2233883.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 448882.9 | 2233937.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 448764.59 | 2233990.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 448633.98 | 2234049.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 448613.37 | 2234060.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 448582.57 | 2234082.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 448559.55 | 2234107.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 448537.19 | 2234141.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 448394.16 | 2234441.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 448341.94 | 2234552.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 448247.58 | 2234750 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 448216.8 | 2234815.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 448238.11 | 2234828.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 448243.76 | 2234832.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 448251.35 | 2234836.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 448278.38 | 2234853.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 448298.56 | 2234866.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 448312.13 | 2234874.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 448335.24 | 2234889.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 448359.63 | 2234904.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 448379.94 | 2234917.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 448388.54 | 2234922.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 448394.06 | 2234926.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 448395.98 | 2234927.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 448404 | 2234932.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 448417.38 | 2234940.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 448421.94 | 2234943.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 448435.5 | 2234952.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 448443.19 | 2234957.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 448446.75 | 2234959.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 448461.94 | 2234969.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 448475.32 | 2234977.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 448484.5 | 2234984.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 448485.44 | 2234975.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 448486.75 | 2234970.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 448486.8 | 2234970.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 448487.19 | 2234966.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 448487.19 | 2234962.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 448485.32 | 2234957.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 448484.38 | 2234955.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 448483.44 | 2234953.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 448483.63 | 2234949.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 448486.32 | 2234940.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 448489.2 | 2234933.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 448491 | 2234928.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 448492.19 | 2234924.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 448492.81 | 2234918.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 448493.25 | 2234912.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 448493.14 | 2234912.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 448503.74 | 2234916.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 448506.71 | 2234933.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 448509.56 | 2234928.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 448510.58 | 2234924.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 448510.2 | 2234921.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 448509.5 | 2234917.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 448508.03 | 2234911.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 448507.8 | 2234904.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 448507.59 | 2234898.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 448506.3 | 2234893.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 448506.12 | 2234889.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 448507.63 | 2234885.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 448509.89 | 2234881.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 448512.7 | 2234876.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 448518.64 | 2234867 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 448525 | 2234858.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 448528.16 | 2234853.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 448532.46 | 2234848.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 448537.08 | 2234842.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 448538.4 | 2234839 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 448538.9 | 2234836.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 448537.5 | 2234832.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 448534.55 | 2234828.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 448531.06 | 2234824.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 448529.58 | 2234821.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 448528.34 | 2234818.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 448527.77 | 2234813.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 448528.22 | 2234808.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 448527.41 | 2234805.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 448525.54 | 2234799.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 448526.24 | 2234794.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 448527.72 | 2234791.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 448531.19 | 2234789.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 448533.88 | 2234785.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 448535.23 | 2234781.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 448537.65 | 2234774.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 448541.39 | 2234768.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 448544.92 | 2234763.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 448547.77 | 2234759.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 448551.8 | 2234757.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 448557.44 | 2234757.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 448562.96 | 2234759.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 448567.73 | 2234758.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 448573.57 | 2234753.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 448575.9 | 2234749.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 448577.42 | 2234743.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 448577.96 | 2234738.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 448576.98 | 2234733.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 448573.34 | 2234726.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 448569.76 | 2234719.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 448566.73 | 2234713.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 448565.02 | 2234709.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 448561.54 | 2234708.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 448557.76 | 2234708.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 448553.83 | 2234708.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 448548.77 | 2234704.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 448545.3 | 2234701.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 448542.75 | 2234696.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 448542.22 | 2234692.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 448542.86 | 2234690.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 448545.65 | 2234689.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 448547.13 | 2234688.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 448550.03 | 2234685.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 448550.63 | 2234681.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 448549.4 | 2234678.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 448549.01 | 2234674.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 448550.18 | 2234671.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 448553.03 | 2234667.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 448556.28 | 2234662.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 448557.74 | 2234659.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 448558.47 | 2234655.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 448558.26 | 2234653.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 448554.82 | 2234652.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 448550.36 | 2234649.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 448548.82 | 2234646.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 448549.03 | 2234642.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 448550.66 | 2234635.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 448552.86 | 2234628.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 448555.16 | 2234619.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 448556.26 | 2234613.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 448556.94 | 2234607.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 448556.44 | 2234605.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 448556.76 | 2234601.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 448558.03 | 2234596.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 448561.55 | 2234591.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 448563.8 | 2234586.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 448566.38 | 2234582.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 448566.6 | 2234580.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 448564.53 | 2234577 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 448562.84 | 2234572.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 448563.02 | 2234568.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 448564.31 | 2234564.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 448565.8 | 2234561.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 448569.92 | 2234559.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 448574.01 | 2234558.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 448580.31 | 2234556.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 448585.78 | 2234556.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 448593.25 | 2234555.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 448598.3 | 2234554.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 448603.06 | 2234553.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 448607.76 | 2234552.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 448611.78 | 2234552.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 448614.86 | 2234551.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 448618.74 | 2234548.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 448622.47 | 2234545.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 448627.52 | 2234544.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 448632.75 | 2234544.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 448638.45 | 2234546.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 448644.15 | 2234547.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 448647.89 | 2234548.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 448650.67 | 2234548.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 448653.06 | 2234547.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 448657.06 | 2234545.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 448660.76 | 2234541.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 448663.18 | 2234537 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 448665.7 | 2234531.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 448667.1 | 2234526.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 448668.51 | 2234521.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 448668.37 | 2234516.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 448666.29 | 2234512.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 448663.08 | 2234509 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 448660.86 | 2234505.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 448660.54 | 2234502.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 448662.33 | 2234497.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 448664.9 | 2234493.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 448669.02 | 2234489.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 448676.67 | 2234485.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 448683.5 | 2234482.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 448692.88 | 2234479.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 448701.68 | 2234475.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 448710.88 | 2234471.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 448716.59 | 2234468.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 448721.92 | 2234467.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 448726.98 | 2234466.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 448732.9 | 2234465.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 448737.81 | 2234464.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 448740.2 | 2234464.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 448745.02 | 2234465.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 448747.45 | 2234466.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 448751.3 | 2234467.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 448754.84 | 2234467.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 448756.5 | 2234466.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 448757.35 | 2234461.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 448756.1 | 2234457.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 448754.96 | 2234452.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 448753.59 | 2234449.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 448753.48 | 2234445.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 448754.56 | 2234442.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 448756.1 | 2234438.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 448759.54 | 2234434.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 448764.17 | 2234433.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 448770.54 | 2234434.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 448777.52 | 2234435.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 448782.81 | 2234438.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 448788.63 | 2234438.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 448794.71 | 2234438.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 448799.04 | 2234437 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 448802.89 | 2234433.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 448809.16 | 2234430.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 448812.8 | 2234428.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 448817.26 | 2234426.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 448822.15 | 2234424.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 448827.06 | 2234423.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 448829.12 | 2234421.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 448829.33 | 2234418.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 448827.81 | 2234414.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 448825.14 | 2234410.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 448821.72 | 2234404.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 448819.8 | 2234401.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 448817.45 | 2234398.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 448817.25 | 2234391.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 448818.8 | 2234386.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 448823.26 | 2234379.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 448827.4 | 2234375.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 448834.9 | 2234371.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 448840.24 | 2234369.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 448848.92 | 2234367.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 448854.38 | 2234365.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 448860.96 | 2234362.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 448868.78 | 2234359.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 448875.31 | 2234354.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 448881.66 | 2234349.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 448889.24 | 2234342.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 448896.15 | 2234336.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 448900.68 | 2234331.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 448906 | 2234325.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 448907.63 | 2234323.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 448907.86 | 2234320.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 448906.52 | 2234318.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 448902.04 | 2234315.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 448901.1 | 2234312.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 448902.64 | 2234306.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 448904.34 | 2234301.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 448903.9 | 2234296.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 448902.4 | 2234293.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 448900.74 | 2234290.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 448901.76 | 2234285.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 448905.32 | 2234282.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 448910.74 | 2234278.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 448917.77 | 2234276.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 448921.96 | 2234275.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 448928.42 | 2234273.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 448935.9 | 2234272.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 448940.44 | 2234273.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 448946.44 | 2234274.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 448949.63 | 2234277.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 448950.31 | 2234281.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 448949.46 | 2234286.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 448948.96 | 2234293.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 448950.47 | 2234296.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 448954.64 | 2234298.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 448958.22 | 2234300.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 448961.87 | 2234299.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 448967.7 | 2234295.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 448971.68 | 2234291.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 448976.36 | 2234286.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 448978.82 | 2234283.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 448980.97 | 2234279.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 448983.28 | 2234275.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 448989.86 | 2234273.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 448996.92 | 2234271.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 449000.88 | 2234272.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 449003.42 | 2234275.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 449004.36 | 2234279.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 449004.79 | 2234283.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 449003.83 | 2234289.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 449001.96 | 2234293.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 449000.89 | 2234296.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 449001.2 | 2234301.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 449002.16 | 2234304.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 449005.22 | 2234308.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 449009.1 | 2234309.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 449013.92 | 2234309.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 449018.77 | 2234306.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 449024.72 | 2234301.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 449031.15 | 2234298.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 449037.16 | 2234295.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 449042.78 | 2234293.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 449048.16 | 2234293.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 449054.41 | 2234293.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 449060.79 | 2234294.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 449064.16 | 2234293.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 449068 | 2234293.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 449073.08 | 2234292.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 449078.89 | 2234292.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 449085.12 | 2234292.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 449090.37 | 2234293.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 449095.32 | 2234293.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 449103.01 | 2234298.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 449105.1 | 2234301.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 449107.22 | 2234306.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 449109.56 | 2234313.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 449111.14 | 2234319.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 449113.28 | 2234324.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 449116.07 | 2234327.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 449119.76 | 2234329.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 449123.5 | 2234329.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 449128.29 | 2234328.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 449132.75 | 2234325.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 449137.65 | 2234323.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 449144.84 | 2234321.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 449154.14 | 2234319.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 449162.02 | 2234317.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 449168.78 | 2234314.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 449171.7 | 2234312.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 449175.26 | 2234310.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 449180.8 | 2234308.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 449185.9 | 2234308.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 449190.45 | 2234308.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 449196.27 | 2234308.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 449202.76 | 2234307.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 449210.1 | 2234305.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 449216.76 | 2234305.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 449223.56 | 2234305.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 449228.82 | 2234305.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 449237.72 | 2234304.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 449245.77 | 2234302.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 449250.67 | 2234301.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 449255.32 | 2234299.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 449260.2 | 2234295.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 449265.07 | 2234292.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 449275.02 | 2234287.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 449281.04 | 2234284.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 449286.03 | 2234280.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 449290.16 | 2234275.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 449295.4 | 2234269.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 449301.06 | 2234264.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 449305.24 | 2234261.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 449309.92 | 2234260.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 449314.64 | 2234262.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 449318.8 | 2234264.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 449321.35 | 2234267.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 449322.75 | 2234272.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 449326.1 | 2234274.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 449329.44 | 2234277.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 449333.78 | 2234279.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 449334.98 | 2234282.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 449335.36 | 2234285.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 449334.17 | 2234288.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 449331.11 | 2234290.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 449327.9 | 2234292.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 449323.52 | 2234293.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 449318.65 | 2234296.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 449315.93 | 2234300.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 449316.53 | 2234306.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 449318.52 | 2234311.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 449322.2 | 2234315.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 449327.92 | 2234316.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 449333.2 | 2234317.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 449339.59 | 2234318.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 449343.42 | 2234317.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 449350.18 | 2234316.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 449356.51 | 2234314.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 449359.99 | 2234312.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 449363.14 | 2234310.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 449369.19 | 2234306.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 449374.51 | 2234303.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 449379.38 | 2234299.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 449382.12 | 2234296.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 449384.48 | 2234290.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 449386.36 | 2234285.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 449390.42 | 2234279.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 449397.98 | 2234270.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 449406.93 | 2234260.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 449413.08 | 2234253.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 449421.04 | 2234243.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 449427.42 | 2234238.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 449436.25 | 2234229.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 449443.98 | 2234223.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 449450.3 | 2234220.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 449456.59 | 2234218.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 449462.5 | 2234217.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 449469.86 | 2234219.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 449476.56 | 2234222.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 449485.14 | 2234226.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 449492.34 | 2234231.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 449498.98 | 2234238.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 449503.9 | 2234242.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 449507.12 | 2234243.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 449510.08 | 2234244.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 449513.92 | 2234244.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 449522 | 2234236.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 449526.26 | 2234232.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 449532.14 | 2234229.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 449535.42 | 2234227.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 449539 | 2234223.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 449545.42 | 2234221.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 449554 | 2234218.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 449558.78 | 2234216.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 449561.13 | 2234212.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 449562.74 | 2234210.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 449563.12 | 2234206.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 449561.84 | 2234201.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 449558.84 | 2234193.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 449557.9 | 2234183.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 449558.98 | 2234172.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 449561.12 | 2234165.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 449563.52 | 2234158.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 449566.82 | 2234155.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 449571.38 | 2234152.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 449575.42 | 2234150.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 449577.76 | 2234147.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 449579.84 | 2234144.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 449579.34 | 2234140.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 449577.08 | 2234138.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 449574.69 | 2234135.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 449574.75 | 2234132.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 449576.14 | 2234130.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 449581.85 | 2234129.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 449585.67 | 2234127.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 449591.6 | 2234128.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 449595.24 | 2234129.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 449600.07 | 2234132.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 449604.2 | 2234137.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 442 | 449607.36 | 2234142.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 443 | 449611.75 | 2234147.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 444 | 449617.34 | 2234153.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 445 | 449624.98 | 2234158.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 446 | 449628.66 | 2234161.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 447 | 449634.64 | 2234164.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 448 | 449641.22 | 2234168.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 449 | 449645.12 | 2234169.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 450 | 449650.94 | 2234169.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 451 | 449658.52 | 2234170.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 452 | 449665.95 | 2234171.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 453 | 449670.6 | 2234172.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 454 | 449677.94 | 2234172.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 455 | 449683.48 | 2234171.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 456 | 449687.14 | 2234172.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 457 | 449690.8 | 2234173.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 458 | 449692.8 | 2234176.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 459 | 449693.71 | 2234181.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 460 | 449696.03 | 2234183.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 461 | 449699.22 | 2234184.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 462 | 449703.54 | 2234184.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 463 | 449710.32 | 2234182.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 464 | 449717.49 | 2234179.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 465 | 449723.48 | 2234176.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 466 | 449728.24 | 2234173.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 467 | 449737.59 | 2234169.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 468 | 449741.53 | 2234167.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 469 | 449746.28 | 2234164.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 470 | 449749.54 | 2234162.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 471 | 449754.28 | 2234161.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 472 | 449760.5 | 2234160.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 473 | 449762.58 | 2234159.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 474 | 449763.24 | 2234158.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 475 | 449764.92 | 2234154.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 476 | 449768.23 | 2234149.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 477 | 449775.54 | 2234141.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 478 | 449784.4 | 2234129.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 479 | 449790.5 | 2234119.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 480 | 449797.86 | 2234109.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 481 | 449805.52 | 2234096.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 482 | 449811.43 | 2234086.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 483 | 449816.34 | 2234079.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 484 | 449823.22 | 2234073.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 485 | 449831.3 | 2234066.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 486 | 449836.88 | 2234062.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 487 | 449846.15 | 2234059.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 488 | 449854 | 2234059.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 489 | 449861.96 | 2234060.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 490 | 449866.24 | 2234063.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 491 | 449867.97 | 2234066.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 492 | 449868.17 | 2234071.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 493 | 449869.76 | 2234073.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 494 | 449873.78 | 2234075.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 495 | 449878.77 | 2234077.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 496 | 449884.44 | 2234078.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 497 | 449887.84 | 2234076.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 498 | 449894.1 | 2234074.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 499 | 449899.28 | 2234073.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 500 | 449909.07 | 2234069.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 501 | 449915.74 | 2234066.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 502 | 449921.64 | 2234063.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 503 | 449928.34 | 2234059.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 504 | 449935.99 | 2234055.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 505 | 449946.64 | 2234051.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 506 | 449954.43 | 2234047.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 507 | 449962.53 | 2234043.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 508 | 449963.66 | 2234041.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 509 | 449971.28 | 2234036.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 510 | 449981.79 | 2234030.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 511 | 449992.3 | 2234027.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 512 | 450004.42 | 2234022.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 513 | 450014.13 | 2234022.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 514 | 450023.02 | 2234023.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 515 | 450029.58 | 2234025.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 516 | 450035.95 | 2234028.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 517 | 450042.64 | 2234029.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 518 | 450051.32 | 2234030.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 519 | 450057.78 | 2234030 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 520 | 450065.06 | 2234025.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 521 | 450071.52 | 2234017.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 522 | 450075.56 | 2234008.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 523 | 450078.8 | 2233996.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 524 | 450082.03 | 2233981.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 525 | 450080.45 | 2233970.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 526 | 450077.18 | 2233956.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 527 | 450073.13 | 2233943.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 528 | 450068.41 | 2233929.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 529 | 450069.1 | 2233912.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 530 | 450071.52 | 2233895 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 531 | 450074.75 | 2233871.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 532 | 450076.32 | 2233859.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 533 | 450079.46 | 2233849.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 534 | 450082.71 | 2233844.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 535 | 450086.84 | 2233839.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 536 | 450087.08 | 2233839.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 537 | 450091.98 | 2233836.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 538 | 450099.02 | 2233834.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 539 | 450113.78 | 2233825.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 540 | 450128.94 | 2233815.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 541 | 450135.71 | 2233803.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 542 | 450137.64 | 2233792.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 543 | 450143.7 | 2233778.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 544 | 450151.84 | 2233772.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 545 | 450165.23 | 2233773.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 546 | 450180.54 | 2233775.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 547 | 450199.26 | 2233780.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 548 | 450213.03 | 2233782.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 549 | 450226.38 | 2233780.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 550 | 450238.39 | 2233775.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 551 | 450247.02 | 2233761.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 552 | 450254.48 | 2233747.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 553 | 450259.74 | 2233724.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 554 | 450260.44 | 2233721.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 555 | 450264.68 | 2233698.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 556 | 450270.26 | 2233681.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 557 | 450275.88 | 2233660.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 558 | 450283.34 | 2233646.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 559 | 450293.74 | 2233641.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 560 | 450305.26 | 2233639.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 561 | 450318 | 2233631.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 562 | 450328.34 | 2233631.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 563 | 450331.56 | 2233632.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 564 | 450330.82 | 2233631.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 450159.86 | 2233322.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



(1) Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

(2) В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

(3) В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

(4) В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

(5) В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

(6) В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

(7) Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

(8) Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

(9) План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА

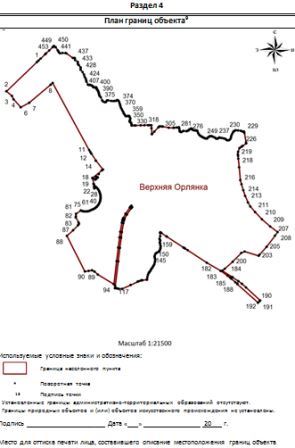
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | | | | | | |
| село Верхняя Орлянка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | | | | | | |
| **Сведения об объекте** | | | | | | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | | | | Описание характеристик | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1. | Местоположение объекта(2) | | | | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, село Верхняя Орлянка | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | | | | 4172995±715 м2 | | |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) | | | |  | | |
| **Раздел 2** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| – | | | | | | | |
| 1 | | 447800.77 | 2235227.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 2 | | 447435.94 | 2234844.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 3 | | 447377.13 | 2234914.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
|  | |  |  |  | |  |  |
| 4 | | 447335.1 | 2234934.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 5 | | 447335.23 | 2234934.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 6 | | 447235.07 | 2235024.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 7 | | 447291.36 | 2235130.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 8 | | 447517.33 | 2235397.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 9 | | 447517.67 | 2235399.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 10 | | 447538.81 | 2235424.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 11 | | 446699.12 | 2235882.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 12 | | 446674.58 | 2235897.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 13 | | 446654.88 | 2235909.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 14 | | 446566.19 | 2235965.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 15 | | 446457.19 | 2236054.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 16 | | 446454.22 | 2236051.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 17 | | 446444.65 | 2236039.29 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 18 | | 446351.79 | 2235922.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 19 | | 446347.3 | 2235923.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 20 | | 446277.12 | 2235937.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 21 | | 446272.51 | 2235941.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 22 | | 446257.04 | 2235944.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 23 | | 446254.82 | 2235943.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 24 | | 446251.64 | 2235949.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 25 | | 446242.01 | 2235943.21 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 26 | | 446230.55 | 2235945.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 27 | | 446227.1 | 2235946.18 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 28 | | 446219.39 | 2235947.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 29 | | 446222.22 | 2235950.01 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 30 | | 446236.84 | 2235969.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 31 | | 446228.26 | 2235978.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 32 | | 446218.96 | 2235986.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 33 | | 446209.02 | 2235993.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 34 | | 446198.5 | 2236000.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 35 | | 446187.48 | 2236006.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 36 | | 446180.74 | 2236009.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 37 | | 446170.46 | 2236013.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 38 | | 446158.67 | 2236017.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 39 | | 446146.68 | 2236020.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 40 | | 446134.46 | 2236023.01 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 41 | | 446122.12 | 2236024.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 42 | | 446121.06 | 2236024.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 43 | | 446112.66 | 2236024.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 44 | | 446110.7 | 2236024.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 45 | | 446098.28 | 2236024.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 46 | | 446085.9 | 2236023.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 47 | | 446073.64 | 2236021.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 48 | | 446061.6 | 2236018.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 49 | | 446049.83 | 2236015.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 50 | | 446038.42 | 2236010.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 51 | | 446027.48 | 2236004.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 52 | | 446019.87 | 2235999.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 53 | | 446013.32 | 2235995.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 54 | | 446003.43 | 2235987.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 55 | | 445994.04 | 2235979.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 56 | | 445985.36 | 2235970.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 57 | | 445977.44 | 2235961.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 58 | | 445970.32 | 2235951.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 59 | | 445964.08 | 2235940.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 60 | | 445960.29 | 2235932.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 61 | | 445957.23 | 2235925.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 62 | | 445955.06 | 2235921.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 63 | | 445954.97 | 2235920.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 64 | | 445952.66 | 2235915.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 65 | | 445952.56 | 2235915.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 66 | | 445950.96 | 2235912.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 67 | | 445946.12 | 2235901.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 68 | | 445946.06 | 2235901.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 69 | | 445944.42 | 2235897.82 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 70 | | 445939.8 | 2235886.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 71 | | 445936.06 | 2235874.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 72 | | 445933.32 | 2235862.43 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 73 | | 445931.6 | 2235850.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 74 | | 445930.9 | 2235837.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 75 | | 445931.22 | 2235825.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 76 | | 445932.56 | 2235812.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 77 | | 445934.9 | 2235800.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 78 | | 445938.26 | 2235788.7 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 79 | | 445942.58 | 2235777.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 80 | | 445942.94 | 2235776.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 81 | | 445901.65 | 2235717.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 82 | | 445870.61 | 2235715.7 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 83 | | 445857.07 | 2235713.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 84 | | 445793.44 | 2235749.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 85 | | 445775.9 | 2235753.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 86 | | 445758.6 | 2235741.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 87 | | 445695.6 | 2235679.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 88 | | 445625.98 | 2235602.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 89 | | 445180.38 | 2235828.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 90 | | 445188.24 | 2235876.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 91 | | 445195.02 | 2235918.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 92 | | 445178.09 | 2235948.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 93 | | 445142.74 | 2235989.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 94 | | 445021.52 | 2236190.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 95 | | 445310.45 | 2236226.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 96 | | 445479.11 | 2236246.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 97 | | 445607.12 | 2236261.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 98 | | 445677.81 | 2236271.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 99 | | 445790.76 | 2236290.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 100 | | 445820.98 | 2236297.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 101 | | 445847.43 | 2236306.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 102 | | 445903.19 | 2236337.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 103 | | 445981.75 | 2236391.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 104 | | 445994.66 | 2236401.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 105 | | 446003.58 | 2236410.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 106 | | 445985.3 | 2236420.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 107 | | 445981.22 | 2236416.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 108 | | 445969.58 | 2236407.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 109 | | 445892.6 | 2236354.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 110 | | 445839.08 | 2236325.05 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 111 | | 445814.79 | 2236316.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 112 | | 445786.21 | 2236309.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 113 | | 445674.65 | 2236291.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 114 | | 445604.16 | 2236281.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 115 | | 445476.46 | 2236266.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 116 | | 445307.38 | 2236246.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 117 | | 445000 | 2236207.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 118 | | 444972.24 | 2236204.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 119 | | 444970.86 | 2236218.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 120 | | 444970.2 | 2236223.47 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 121 | | 444969.26 | 2236228.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 122 | | 444968.06 | 2236233.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 123 | | 444962.84 | 2236253.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 124 | | 444962.88 | 2236295.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 125 | | 445010.06 | 2236399.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 126 | | 445052.7 | 2236488.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 127 | | 445054.38 | 2236492.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 128 | | 445055.92 | 2236496.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 129 | | 445057.34 | 2236500.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 130 | | 445066.31 | 2236526.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 131 | | 445068.38 | 2236533.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 132 | | 445069.95 | 2236540.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 133 | | 445071 | 2236548.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 134 | | 445077.08 | 2236604.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 135 | | 445077.88 | 2236606.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 136 | | 445087.95 | 2236606.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 137 | | 445112.72 | 2236611.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 138 | | 445138.56 | 2236618.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 139 | | 445159.86 | 2236627.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 140 | | 445169.38 | 2236633.57 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 141 | | 445179.48 | 2236640.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 142 | | 445188.36 | 2236647.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 143 | | 445201.64 | 2236655.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 144 | | 445215.22 | 2236664.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 145 | | 445230.45 | 2236674.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 146 | | 445244.34 | 2236683.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 147 | | 445256.89 | 2236689.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 148 | | 445269.58 | 2236697.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 149 | | 445293.06 | 2236703.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 150 | | 445308.42 | 2236708.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 151 | | 445325.87 | 2236710.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 152 | | 445344.32 | 2236706.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 153 | | 445354.34 | 2236703.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 154 | | 445367.59 | 2236700.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 155 | | 445379.46 | 2236703.3 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 156 | | 445400.21 | 2236711.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 157 | | 445408.38 | 2236719 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 158 | | 445417.42 | 2236734.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 159 | | 445429.2 | 2236754.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 160 | | 445436.25 | 2236760.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 161 | | 445444.62 | 2236766.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 162 | | 445462.55 | 2236773.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 163 | | 445478.42 | 2236775.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 164 | | 445496.14 | 2236778.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 165 | | 445517.84 | 2236772.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 166 | | 445530.7 | 2236770.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 167 | | 445543.24 | 2236765.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 168 | | 445562.82 | 2236771.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 169 | | 445575.32 | 2236770.57 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 170 | | 445588.98 | 2236762.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 171 | | 445621.83 | 2236772.23 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 172 | | 445664.09 | 2236770.61 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 173 | | 445671.07 | 2236772.95 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 174 | | 445669.8 | 2236774.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 175 | | 445661.12 | 2236787.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 176 | | 445618.36 | 2236852.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 177 | | 445615.62 | 2236856.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 178 | | 445481.3 | 2237062.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 179 | | 445473.37 | 2237074.57 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 180 | | 445466.6 | 2237085.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 181 | | 445446.28 | 2237116.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 182 | | 445290.27 | 2237355.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 183 | | 445186.99 | 2237529.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 184 | | 445125.95 | 2237617.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 185 | | 445105.56 | 2237646.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 186 | | 445089.63 | 2237663.89 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 187 | | 445044.58 | 2237713.73 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 188 | | 445028.49 | 2237738.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 189 | | 445020.89 | 2237739.93 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 190 | | 444789.22 | 2237996.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 191 | | 444807.73 | 2238014.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 192 | | 444816.96 | 2238023.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 193 | | 444980.69 | 2237846.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 194 | | 445025.27 | 2237796.53 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 195 | | 445059.13 | 2237751.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 196 | | 445106.65 | 2237679.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 197 | | 445110.72 | 2237673.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 198 | | 445189.05 | 2237552.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 199 | | 445214.09 | 2237580.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 200 | | 445301.32 | 2237679.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 201 | | 445411.54 | 2237786.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 202 | | 445430.36 | 2237829.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 203 | | 445376.86 | 2238005.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 204 | | 445389.7 | 2238015.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 205 | | 445487.14 | 2238102.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 206 | | 445490.6 | 2238105.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 207 | | 445629.34 | 2238209.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 208 | | 445673.76 | 2238242.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 209 | | 445743.12 | 2238149.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 210 | | 445833.41 | 2238046.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 211 | | 445923.37 | 2237960.18 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 212 | | 445993.85 | 2237900.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 213 | | 446043.8 | 2237871.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 214 | | 446127.16 | 2237834.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 215 | | 446197.5 | 2237812.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 216 | | 446272.5 | 2237790.29 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 217 | | 446324.26 | 2237774.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 218 | | 446484.7 | 2237760.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 219 | | 446592.23 | 2237750.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 220 | | 446626.46 | 2237747.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 221 | | 446646.9 | 2237745.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 222 | | 446677.75 | 2237747.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 223 | | 446724.52 | 2237765.45 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 224 | | 446739.34 | 2237787.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 225 | | 446745.9 | 2237795.93 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 226 | | 446752.26 | 2237805.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 227 | | 446783.37 | 2237849.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 228 | | 446795.43 | 2237847.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 229 | | 446913.67 | 2237826.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 230 | | 446931.32 | 2237822.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 231 | | 446929.94 | 2237815.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 232 | | 446933.93 | 2237799.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 233 | | 446941.22 | 2237780.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 234 | | 446945.63 | 2237747.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 235 | | 446948.47 | 2237718.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 236 | | 446943.18 | 2237705.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 237 | | 446933.97 | 2237691.93 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 238 | | 446919.99 | 2237683.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 239 | | 446899.54 | 2237672.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 240 | | 446883.86 | 2237664.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 241 | | 446861.94 | 2237658.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 242 | | 446842.58 | 2237654.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 243 | | 446829.26 | 2237641.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 244 | | 446821.39 | 2237627.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 245 | | 446822.48 | 2237610.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 246 | | 446830.88 | 2237598.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 247 | | 446839.9 | 2237587.19 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 248 | | 446846.04 | 2237568.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 249 | | 446851.38 | 2237543.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 250 | | 446854.05 | 2237522.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 251 | | 446856.38 | 2237516.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 252 | | 446856.11 | 2237514.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 253 | | 446855.43 | 2237509.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 254 | | 446848.4 | 2237499.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 255 | | 446843.1 | 2237491.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 256 | | 446841.66 | 2237479.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 257 | | 446847.72 | 2237468.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 258 | | 446860.25 | 2237450.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 259 | | 446867.29 | 2237430.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 260 | | 446874.6 | 2237415.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 261 | | 446874.96 | 2237401.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 262 | | 446869.86 | 2237387.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 263 | | 446863.36 | 2237377.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 264 | | 446854.84 | 2237367.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 265 | | 446847.11 | 2237361.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 266 | | 446843.72 | 2237353.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 267 | | 446843.88 | 2237344 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 268 | | 446847.56 | 2237334.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 269 | | 446850.32 | 2237322.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 270 | | 446858.57 | 2237307.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 271 | | 446864.49 | 2237298.63 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 272 | | 446872.12 | 2237285.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 273 | | 446880.48 | 2237273.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 274 | | 446886.92 | 2237266 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 275 | | 446894.57 | 2237257.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 276 | | 446912.12 | 2237248.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 277 | | 446934.85 | 2237239.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 278 | | 446943.41 | 2237236.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 279 | | 446946.2 | 2237232.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 280 | | 446945.84 | 2237225.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 281 | | 446945.03 | 2237214.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 282 | | 446947.15 | 2237202.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 283 | | 446948.98 | 2237191.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 284 | | 446956.34 | 2237173.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 285 | | 446957.48 | 2237173.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 286 | | 446959.37 | 2237171.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 287 | | 446963.95 | 2237170 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 288 | | 446965.44 | 2237168.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 289 | | 446970.68 | 2237161.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 290 | | 446962.8 | 2237146.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 291 | | 446954.7 | 2237130.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 292 | | 446949.35 | 2237129.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 293 | | 446947.02 | 2237127.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 294 | | 446945.18 | 2237124.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 295 | | 446938.16 | 2237110.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 296 | | 446936.12 | 2237100.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 297 | | 446939.02 | 2237065.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 298 | | 446938.62 | 2237061.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 299 | | 446929.11 | 2237043 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 300 | | 446926.65 | 2237037.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 301 | | 446926.57 | 2237037.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 302 | | 446925.06 | 2237031.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 303 | | 446931.74 | 2237017.21 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 304 | | 446944.64 | 2237014.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 305 | | 446946.43 | 2237014.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 306 | | 446967.34 | 2237010.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 307 | | 446981.68 | 2237007.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 308 | | 446986.14 | 2237006.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 309 | | 446985.94 | 2237005.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 310 | | 446983 | 2236980.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 311 | | 446982.85 | 2236979.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 312 | | 446982.7 | 2236978.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 313 | | 446978.84 | 2236946.45 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 314 | | 446978.31 | 2236942.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 315 | | 446978.39 | 2236937.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 316 | | 446979.38 | 2236880.05 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 317 | | 446979.41 | 2236879.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 318 | | 446993.55 | 2236805.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 319 | | 446994.16 | 2236801.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 320 | | 446995.24 | 2236794.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 321 | | 446996.88 | 2236771.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 322 | | 446997.5 | 2236763.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 323 | | 446997.57 | 2236762.57 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 324 | | 446991.16 | 2236756.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 325 | | 446984.63 | 2236750.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 326 | | 446930.35 | 2236697.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 327 | | 446903.82 | 2236671.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 328 | | 446898.09 | 2236666.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 329 | | 446900.26 | 2236665.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 330 | | 446973.36 | 2236662.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 331 | | 447011.33 | 2236661.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 332 | | 447011.05 | 2236636.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 333 | | 447011.02 | 2236634.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 334 | | 447010.8 | 2236617.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 335 | | 447010.23 | 2236573.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 336 | | 447009.64 | 2236528.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 337 | | 447008.58 | 2236464.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 338 | | 447008.58 | 2236446.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 339 | | 447007.56 | 2236417.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 340 | | 447007.52 | 2236416.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 341 | | 447007.34 | 2236414.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 342 | | 447007.36 | 2236413.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 343 | | 447011.72 | 2236413.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 344 | | 447017.22 | 2236411.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 345 | | 447025.62 | 2236412.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 346 | | 447026.02 | 2236412.63 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 347 | | 447039.91 | 2236409.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 348 | | 447043.77 | 2236405.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 349 | | 447047.32 | 2236398.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 350 | | 447050.16 | 2236393.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 351 | | 447058.04 | 2236389.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 352 | | 447066 | 2236388.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 353 | | 447073.84 | 2236392.19 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 354 | | 447075.33 | 2236393.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 355 | | 447095.1 | 2236398.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 356 | | 447096.38 | 2236397.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 357 | | 447114.01 | 2236389.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 358 | | 447123.01 | 2236386.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 359 | | 447127.62 | 2236381.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 360 | | 447128.32 | 2236376.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 361 | | 447127.26 | 2236367.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 362 | | 447124.62 | 2236355.7 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 363 | | 447123.37 | 2236345.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 364 | | 447125.91 | 2236340.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 365 | | 447132.26 | 2236334.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 366 | | 447146.55 | 2236324.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 367 | | 447160.66 | 2236314.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 368 | | 447173.42 | 2236310.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 369 | | 447188.02 | 2236301.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 370 | | 447208.8 | 2236291.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 371 | | 447228.46 | 2236280.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 372 | | 447248.7 | 2236273.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 373 | | 447267.18 | 2236268.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 374 | | 447288 | 2236262.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 375 | | 447306.02 | 2236256.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 376 | | 447321.66 | 2236245.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 377 | | 447326.99 | 2236233.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 378 | | 447316.54 | 2236219.53 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 379 | | 447313.53 | 2236200.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 380 | | 447313.18 | 2236179.21 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 381 | | 447315.89 | 2236156.21 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 382 | | 447322.1 | 2236120.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 383 | | 447319.31 | 2236104.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 384 | | 447302.46 | 2236092.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 385 | | 447298.52 | 2236079.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 386 | | 447306.87 | 2236058.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 387 | | 447321.66 | 2236044.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 388 | | 447361.96 | 2236027.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 389 | | 447377.53 | 2236013.61 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 390 | | 447382.66 | 2236009.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 391 | | 447391.62 | 2236008.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 392 | | 447403.2 | 2236005 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 393 | | 447412.54 | 2236002.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 394 | | 447423.36 | 2236000.47 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 395 | | 447433.28 | 2235996.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 396 | | 447438.42 | 2235993.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 397 | | 447443.52 | 2235991.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 398 | | 447448.28 | 2235988 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 399 | | 447456.69 | 2235982.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 400 | | 447465.47 | 2235975.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 401 | | 447473.34 | 2235972.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 402 | | 447482.74 | 2235972.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 403 | | 447485.98 | 2235968.89 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 404 | | 447486.36 | 2235966.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 405 | | 447485.26 | 2235962.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 406 | | 447482.3 | 2235956.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 407 | | 447482.42 | 2235949.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 408 | | 447485.13 | 2235941.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 409 | | 447488.96 | 2235933.18 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 410 | | 447491.54 | 2235930.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 411 | | 447497.64 | 2235928.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 412 | | 447502.56 | 2235923.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 413 | | 447506.32 | 2235918.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 414 | | 447512.17 | 2235906.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 415 | | 447514.64 | 2235899.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 416 | | 447515.33 | 2235893.3 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 417 | | 447515.05 | 2235887.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 418 | | 447513.9 | 2235881.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 419 | | 447514.3 | 2235874.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 420 | | 447516.56 | 2235870.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 421 | | 447520.46 | 2235865.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 422 | | 447520.64 | 2235865.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 423 | | 447555.1 | 2235848.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 424 | | 447571.88 | 2235844.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 425 | | 447594.37 | 2235838.93 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 426 | | 447617.83 | 2235824.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 427 | | 447645.78 | 2235816.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 428 | | 447676.94 | 2235799.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 429 | | 447704.56 | 2235775.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 430 | | 447724.84 | 2235775.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 431 | | 447728.18 | 2235775.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 432 | | 447736.29 | 2235772.82 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 433 | | 447763.08 | 2235752.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 434 | | 447777.99 | 2235740.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 435 | | 447803.18 | 2235739.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 436 | | 447827.31 | 2235704.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 437 | | 447851.21 | 2235702.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 438 | | 447852.34 | 2235697.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 439 | | 447853.68 | 2235694.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 440 | | 447852.92 | 2235676.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 441 | | 447910.66 | 2235597.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 442 | | 447913.46 | 2235593.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 443 | | 447913.82 | 2235584.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 444 | | 447915.36 | 2235548.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 445 | | 447910.49 | 2235517.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 446 | | 447921.92 | 2235504.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 447 | | 447938.01 | 2235494.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 448 | | 447949.44 | 2235487.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 449 | | 447985.86 | 2235462.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 450 | | 447995.1 | 2235449.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 451 | | 448000.14 | 2235443.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 452 | | 448002.99 | 2235439.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 453 | | 447988.81 | 2235424.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 454 | | 447947.12 | 2235381.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 455 | | 447909.28 | 2235341.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 456 | | 447906.6 | 2235338.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 457 | | 447898.44 | 2235329.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 458 | | 447845.18 | 2235273.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 459 | | 447821.58 | 2235249.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 1 | | 447800.77 | 2235227.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 460 | | 446343.17 | 2235969.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 461 | | 446343.25 | 2235969.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 462 | | 446343.32 | 2235969.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 463 | | 446343.37 | 2235970.05 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 464 | | 446343.4 | 2235970.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 465 | | 446343.4 | 2235970.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 466 | | 446343.4 | 2235970.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 467 | | 446343.37 | 2235970.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 468 | | 446343.32 | 2235970.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 469 | | 446343.25 | 2235970.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 470 | | 446343.17 | 2235971.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 471 | | 446343.07 | 2235971.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 472 | | 446342.96 | 2235971.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 473 | | 446342.84 | 2235971.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 474 | | 446342.71 | 2235971.39 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 475 | | 446342.57 | 2235971.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 476 | | 446342.42 | 2235971.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 477 | | 446342.28 | 2235971.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 478 | | 446342.13 | 2235971.47 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 479 | | 446341.98 | 2235971.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 480 | | 446341.84 | 2235971.39 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 481 | | 446341.71 | 2235971.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 482 | | 446341.59 | 2235971.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 483 | | 446341.48 | 2235971.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 484 | | 446341.37 | 2235971.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 485 | | 446341.31 | 2235970.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 486 | | 446341.23 | 2235970.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 487 | | 446341.18 | 2235970.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 488 | | 446341.15 | 2235970.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 489 | | 446341.14 | 2235970.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 490 | | 446341.15 | 2235970.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 491 | | 446341.18 | 2235970.05 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 492 | | 446341.23 | 2235969.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 493 | | 446341.3 | 2235969.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 494 | | 446341.37 | 2235969.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 495 | | 446341.48 | 2235969.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 496 | | 446341.59 | 2235969.45 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 497 | | 446341.71 | 2235969.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 498 | | 446341.84 | 2235969.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 499 | | 446341.98 | 2235969.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 500 | | 446342.13 | 2235969.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 501 | | 446342.28 | 2235969.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 502 | | 446342.42 | 2235969.23 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 503 | | 446342.57 | 2235969.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 504 | | 446342.71 | 2235969.3 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 505 | | 446342.84 | 2235969.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 506 | | 446342.96 | 2235969.45 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 507 | | 446343.07 | 2235969.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 460 | | 446343.17 | 2235969.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 508 | | 446331.99 | 2235958.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 509 | | 446332.05 | 2235958.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 510 | | 446332.1 | 2235958.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 511 | | 446332.12 | 2235958.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 512 | | 446332.14 | 2235958.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 513 | | 446332.13 | 2235958.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 514 | | 446332.1 | 2235959 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 515 | | 446332.05 | 2235959.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 516 | | 446331.99 | 2235959.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 517 | | 446331.9 | 2235959.39 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 518 | | 446331.81 | 2235959.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 519 | | 446331.69 | 2235959.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 520 | | 446331.57 | 2235959.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 521 | | 446331.44 | 2235959.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 522 | | 446331.31 | 2235959.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 523 | | 446331.16 | 2235959.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 524 | | 446331.01 | 2235959.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 525 | | 446330.86 | 2235959.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 526 | | 446330.71 | 2235959.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 527 | | 446330.57 | 2235959.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 528 | | 446330.44 | 2235959.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 529 | | 446330.32 | 2235959.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 530 | | 446330.21 | 2235959.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 531 | | 446330.11 | 2235959.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 532 | | 446330.03 | 2235959.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 533 | | 446329.97 | 2235959.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 534 | | 446329.92 | 2235959 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 535 | | 446329.89 | 2235958.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 536 | | 446329.88 | 2235958.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 537 | | 446329.89 | 2235958.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 538 | | 446329.92 | 2235958.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 539 | | 446329.96 | 2235958.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 540 | | 446330.03 | 2235958.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 541 | | 446330.11 | 2235958.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 542 | | 446330.21 | 2235957.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 543 | | 446330.31 | 2235957.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 544 | | 446330.44 | 2235957.73 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 545 | | 446330.57 | 2235957.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 546 | | 446330.71 | 2235957.61 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 547 | | 446330.86 | 2235957.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 548 | | 446331.01 | 2235957.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 549 | | 446331.15 | 2235957.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 550 | | 446331.3 | 2235957.61 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 551 | | 446331.44 | 2235957.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 552 | | 446331.57 | 2235957.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 553 | | 446331.69 | 2235957.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 554 | | 446331.81 | 2235957.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 555 | | 446331.9 | 2235958.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 508 | | 446331.99 | 2235958.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 556 | | 446358.15 | 2235988.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 557 | | 446358.23 | 2235988.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 558 | | 446358.3 | 2235988.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 559 | | 446358.34 | 2235989.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 560 | | 446358.37 | 2235989.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 561 | | 446358.38 | 2235989.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 562 | | 446358.37 | 2235989.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 563 | | 446358.34 | 2235989.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 564 | | 446358.3 | 2235989.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 565 | | 446358.23 | 2235989.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 566 | | 446358.15 | 2235990.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 567 | | 446358.05 | 2235990.21 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 568 | | 446357.94 | 2235990.3 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 569 | | 446357.83 | 2235990.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 570 | | 446357.67 | 2235990.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 571 | | 446357.54 | 2235990.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 572 | | 446357.4 | 2235990.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 573 | | 446357.24 | 2235990.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 574 | | 446357.1 | 2235990.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 575 | | 446356.96 | 2235990.49 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 576 | | 446356.82 | 2235990.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 577 | | 446356.69 | 2235990.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 578 | | 446356.56 | 2235990.29 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 579 | | 446356.45 | 2235990.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 580 | | 446356.36 | 2235990.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 581 | | 446356.27 | 2235989.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 582 | | 446356.2 | 2235989.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 583 | | 446356.17 | 2235989.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 584 | | 446356.13 | 2235989.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 585 | | 446356.12 | 2235989.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 586 | | 446356.13 | 2235989.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 587 | | 446356.16 | 2235989.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 588 | | 446356.21 | 2235988.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 589 | | 446356.27 | 2235988.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 590 | | 446356.36 | 2235988.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 591 | | 446356.45 | 2235988.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 592 | | 446356.56 | 2235988.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 593 | | 446356.69 | 2235988.43 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 594 | | 446356.82 | 2235988.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 595 | | 446356.96 | 2235988.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 596 | | 446357.1 | 2235988.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 597 | | 446357.25 | 2235988.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 598 | | 446357.41 | 2235988.29 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 599 | | 446357.54 | 2235988.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 600 | | 446357.67 | 2235988.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 601 | | 446357.82 | 2235988.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 602 | | 446357.94 | 2235988.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 603 | | 446358.05 | 2235988.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 556 | | 446358.15 | 2235988.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 604 | | 446399.69 | 2236002.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 605 | | 446399.69 | 2236002.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 606 | | 446399.49 | 2236002.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 607 | | 446399.49 | 2236002.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 604 | | 446399.69 | 2236002.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 608 | | 446342.59 | 2235933.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 609 | | 446342.59 | 2235934.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 610 | | 446342.39 | 2235934.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 611 | | 446342.39 | 2235933.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 608 | | 446342.59 | 2235933.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 612 | | 446368.3 | 2235964.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 613 | | 446368.3 | 2235964.99 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 614 | | 446368.1 | 2235964.99 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 615 | | 446368.1 | 2235964.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 612 | | 446368.3 | 2235964.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 616 | | 446363.42 | 2235981.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 617 | | 446363.42 | 2235981.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 618 | | 446363.22 | 2235981.32 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 619 | | 446363.22 | 2235981.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 616 | | 446363.42 | 2235981.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |  | 5 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  | |  |  | - | | - | - |
|  | |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

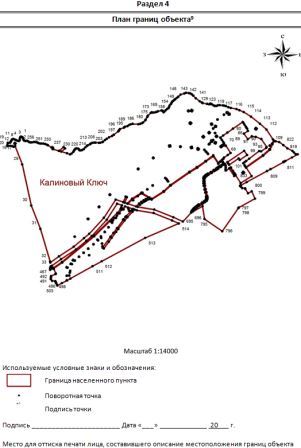
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Калиновый Ключ  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, поселок Калиновый Ключ |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1637352±448 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 445247.5 | 2240595.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 445243.14 | 2240591.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 445237.98 | 2240589.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 445229.54 | 2240589.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 445216.2 | 2240586.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 445213.16 | 2240581.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 445214.75 | 2240571.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 445216.59 | 2240566.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 445220.9 | 2240559.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 445224.75 | 2240549.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 445228.85 | 2240539.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 445228.32 | 2240532.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 445225.58 | 2240526.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 445218.88 | 2240522.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 445211.16 | 2240517.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 445203.54 | 2240514.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 445199.4 | 2240507.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 445198.1 | 2240492.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 445198.46 | 2240491.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 445197.46 | 2240491.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 445183.1 | 2240489.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 445175.81 | 2240488.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 445172.68 | 2240487.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 445173.4 | 2240494.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 445174.33 | 2240511.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 445172.16 | 2240528.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 445166.41 | 2240539.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 445170.84 | 2240551.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 445024.48 | 2240607.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 444692.83 | 2240680.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 444504.85 | 2240754.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 444241.7 | 2240832.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 444232.97 | 2240834.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 444282.92 | 2240904.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 444361.36 | 2241022.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 444429.73 | 2241105.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 444465.47 | 2241146.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 444594.51 | 2241265.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 444740.27 | 2241360.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 444719.85 | 2241421.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 444764.55 | 2241439.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 444763.31 | 2241442.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 444762.34 | 2241445.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 444762.06 | 2241446 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 444761.35 | 2241447.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 444760.39 | 2241450.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 444716.06 | 2241433.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 444709.51 | 2241452.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 444747.67 | 2241492.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 444796.38 | 2241566.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 444757.6 | 2241632.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 444747.14 | 2241649.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 444808.42 | 2241745.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 444858.13 | 2241800.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 444964.37 | 2241952.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 445002.1 | 2242013.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 445052.21 | 2242084.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 445097.61 | 2242146.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 445037.25 | 2242187.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 445045.29 | 2242198.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 445056.71 | 2242214.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 445056.87 | 2242214.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 445058.33 | 2242213.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 445063.41 | 2242219.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 445069.2 | 2242225.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 445071.61 | 2242228.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 445080.43 | 2242231.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 445100.25 | 2242262.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 445116.29 | 2242285.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 445173.79 | 2242246.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 445175.49 | 2242245.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 445175.63 | 2242245.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 445196.61 | 2242231.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 445207.14 | 2242224.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 445222.24 | 2242215.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 445237.71 | 2242204.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 445241.31 | 2242202.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 445257.47 | 2242225.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 445280.83 | 2242259.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 445312.05 | 2242303.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 445367.18 | 2242382.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 445367.03 | 2242383.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 445359.17 | 2242388.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 445346.77 | 2242396.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 445330.8 | 2242406.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 445321.29 | 2242413 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 445313.57 | 2242418.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 445294.74 | 2242424.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 445272.68 | 2242392.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 445227.96 | 2242423.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 445251.02 | 2242456.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 445246.89 | 2242487.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 445228.88 | 2242532.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 445228.55 | 2242532.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 445165.43 | 2242574.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 445157.74 | 2242572.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 445157.49 | 2242571.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 445129.46 | 2242530.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 445131.83 | 2242514.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 445070.76 | 2242434.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 445052.17 | 2242410.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 445041.87 | 2242397.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 445034 | 2242386.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 445016.21 | 2242398.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 445013.23 | 2242400.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 445002.48 | 2242407.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 445098.89 | 2242544.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 445147.08 | 2242597.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 445193.05 | 2242619.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 445218.38 | 2242630.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 445226.34 | 2242626.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 445305.22 | 2242574.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 445352.14 | 2242521.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 445409.66 | 2242449.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 445446.9 | 2242391 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 445461.47 | 2242356 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 445469.99 | 2242332.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 445480.08 | 2242287.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 445485.57 | 2242267.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 445495.08 | 2242248 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 445498.06 | 2242234.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 445500.08 | 2242222.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 445501.94 | 2242199.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 445502.04 | 2242185.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 445496.78 | 2242175.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 445495.6 | 2242167.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 445495.56 | 2242156.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 445499.16 | 2242150.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 445508.04 | 2242136.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 445511.52 | 2242130.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 445514.5 | 2242123.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 445514.56 | 2242122.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 445513.52 | 2242120.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 445513.16 | 2242119.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 445508.66 | 2242114.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 445512.16 | 2242096.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 445518.66 | 2242060.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 445520.64 | 2242058.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 445523.95 | 2242053.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 445532.9 | 2242035.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 445558.09 | 2242004.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 445579.02 | 2241985.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 445589.34 | 2241973.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 445595.78 | 2241962.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 445599.41 | 2241948.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 445601.42 | 2241926.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 445596.11 | 2241912.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 445586.92 | 2241882.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 445571 | 2241864.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 445561.86 | 2241854.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 445551.71 | 2241841.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 445545.84 | 2241834.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 445538.52 | 2241825.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 445531.05 | 2241816.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 445522.14 | 2241810.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 445510.7 | 2241804.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 445499.15 | 2241793.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 445487.54 | 2241790.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 445484.58 | 2241788.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 445477.08 | 2241783.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 445472.1 | 2241775.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 445460.36 | 2241762.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 445450.74 | 2241752.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 445444.6 | 2241745.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 445445.94 | 2241745.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 445447.58 | 2241745.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 445455.5 | 2241740.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 445458.26 | 2241736.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 445458.79 | 2241729.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 445452.92 | 2241701.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 445447.86 | 2241690.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 445444.14 | 2241679.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 445441.99 | 2241663.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 445442.52 | 2241655.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 445444.72 | 2241650.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 445444.66 | 2241649.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 445439.4 | 2241641.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 445417.71 | 2241619.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 445412.92 | 2241616.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 445406.43 | 2241614.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 445384.84 | 2241601.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 445380.08 | 2241598.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 445363.81 | 2241582.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 445357.81 | 2241572.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 445352.14 | 2241559.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 445348.36 | 2241542.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 445351.19 | 2241498.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 445348.61 | 2241482.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 445343.31 | 2241469.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 445333.07 | 2241455.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 445327.88 | 2241435.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 445323.02 | 2241427.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 445321.24 | 2241426.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 445321.05 | 2241426.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 445308.79 | 2241394.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 445301.89 | 2241388.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 445301.34 | 2241388.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 445295.72 | 2241385.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 445290.23 | 2241380.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 445262.44 | 2241344.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 445253.44 | 2241330.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 445242.66 | 2241307.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 445230.76 | 2241287.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 445220.93 | 2241274.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 445206.72 | 2241257.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 445203.72 | 2241252.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 445199.14 | 2241235.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 445198.24 | 2241225.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 445200.54 | 2241199.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 445200.61 | 2241198.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 445200.16 | 2241187.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 445197.96 | 2241171.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 445194.82 | 2241163.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 445189.54 | 2241155.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 445186.44 | 2241152.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 445177.33 | 2241134.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 445173.92 | 2241129.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 445161.95 | 2241116.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 445147.88 | 2241104.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 445140.87 | 2241091.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 445137.76 | 2241082.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 445137.22 | 2241072.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 445139.7 | 2241067.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 445144.84 | 2241065.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 445150.16 | 2241060.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 445152.48 | 2241057.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 445153.48 | 2241043.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 445151.34 | 2241038.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 445147.92 | 2241034.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 445140.06 | 2241027.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 445130.9 | 2241021.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 445125.02 | 2241018.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 445111.86 | 2241004.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 445105.28 | 2240994.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 445113.87 | 2240969.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 445127.47 | 2240922.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 445152.99 | 2240953.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 445163.34 | 2240940.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 445133.03 | 2240903.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 445147.57 | 2240854 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 445152.3 | 2240855.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 445155.13 | 2240856.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 445157.02 | 2240856.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 445159.95 | 2240854.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 445162.35 | 2240851.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 445162.62 | 2240849.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 445162.38 | 2240847.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 445160.99 | 2240845.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 445160.34 | 2240844.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 445178.96 | 2240814.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 445184.08 | 2240805.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 445188.83 | 2240792.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 445191.97 | 2240778.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 445193.18 | 2240764.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 445193.04 | 2240752.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 445195.89 | 2240738.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 445200.09 | 2240732.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 445203.42 | 2240722.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 445205.8 | 2240712.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 445204.58 | 2240700.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 445201.86 | 2240685.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 445201.84 | 2240674.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 445203.93 | 2240665.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 445207.95 | 2240659.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 445212.3 | 2240652.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 445213.85 | 2240645.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 445213.04 | 2240633.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 445215.92 | 2240625.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 445220.1 | 2240620.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 445224.76 | 2240617.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 445235.52 | 2240615.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 445242.8 | 2240610.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 445246.86 | 2240604.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 445247.81 | 2240600.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 445247.5 | 2240595.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 275 | 445176.57 | 2242599.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 445178.07 | 2242601.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 445176.27 | 2242602.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 445174.77 | 2242600.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 445176.57 | 2242599.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 279 | 445197.72 | 2240549.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 445193.38 | 2240555.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 445187.82 | 2240550.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 445192.15 | 2240545.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 445197.72 | 2240549.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 283 | 445311.49 | 2242482.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 445318.82 | 2242488.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 445312.79 | 2242495.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 445305.46 | 2242489.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 445311.49 | 2242482.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 287 | 444442.23 | 2241030.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 444442.22 | 2241031.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 444441.22 | 2241031.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 444441.23 | 2241030.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 444442.23 | 2241030.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 291 | 445432.15 | 2242269.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 445432.97 | 2242276.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 445425.94 | 2242277.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 445425.11 | 2242270.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 445432.15 | 2242269.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 295 | 444587.71 | 2241138.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 444584.96 | 2241141.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 444582.2 | 2241138.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 444584.96 | 2241135.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 444587.71 | 2241138.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 299 | 445445.26 | 2242253.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 445445.25 | 2242257.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 445445.25 | 2242259.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 445445.22 | 2242261.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 445439.16 | 2242261.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 445439.19 | 2242253.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 445445.26 | 2242253.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 305 | 444684.86 | 2241226.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 444682.11 | 2241229.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 444679.35 | 2241226.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 444682.11 | 2241223.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 444684.86 | 2241226.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 309 | 445426.17 | 2242230.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 445426.17 | 2242232.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 445424.17 | 2242232.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 445424.17 | 2242230.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 445426.17 | 2242230.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 313 | 444780.3 | 2241311.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 444783.06 | 2241313.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 444780.3 | 2241316.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 444777.56 | 2241313.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 444780.3 | 2241311.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 317 | 445180.78 | 2242219.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 445183.35 | 2242225.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 445176.76 | 2242228.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 445174.19 | 2242221.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 445180.78 | 2242219.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 321 | 444987.7 | 2241538.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 444990.45 | 2241541.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 444987.7 | 2241544.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 444984.94 | 2241541.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 444987.7 | 2241538.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 325 | 445169.23 | 2242203.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 445174.73 | 2242210.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 445168.39 | 2242215.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 445162.9 | 2242209.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 445169.23 | 2242203.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 329 | 444796.8 | 2241574.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 444796.8 | 2241576.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 444794.8 | 2241576.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 444794.8 | 2241574.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 444796.8 | 2241574.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 333 | 445387.46 | 2242178.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 445387.47 | 2242180.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 445385.46 | 2242180.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 445385.46 | 2242178.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 445387.46 | 2242178.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 337 | 444824.81 | 2241614.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 444824.81 | 2241616.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 444822.81 | 2241616.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 444822.81 | 2241614.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 444824.81 | 2241614.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 341 | 445250.83 | 2242166.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 445252.7 | 2242167.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 445252.1 | 2242168.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 445255.72 | 2242173.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 445250.93 | 2242177.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 445248.77 | 2242174.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 445249.88 | 2242174.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 445248 | 2242174.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 445248.19 | 2242173.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 445246.05 | 2242170.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 445250.53 | 2242167.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 445250.83 | 2242166.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 352 | 444856.32 | 2241657.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 444856.32 | 2241659.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 444854.33 | 2241659.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 444854.33 | 2241657.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 444856.32 | 2241657.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 356 | 445328.76 | 2242160 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 445335.63 | 2242161.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 445334 | 2242168.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 445327.12 | 2242166.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 445328.76 | 2242160 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 360 | 445077.11 | 2241660.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 445079.86 | 2241663.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 445077.11 | 2241665.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 445074.35 | 2241663.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 445077.11 | 2241660.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 364 | 445277.86 | 2242159.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 445277.86 | 2242161.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 445275.86 | 2242161.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 445275.86 | 2242159.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 445277.86 | 2242159.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 368 | 444915.3 | 2241759 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 444915.3 | 2241760 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 444914.3 | 2241760 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 444914.31 | 2241759 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 444915.3 | 2241759 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 372 | 445196.5 | 2242156.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 445204.14 | 2242160.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 445201.26 | 2242167.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 445192.94 | 2242163.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 445196.5 | 2242156.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 376 | 444907.14 | 2241768.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 444907.14 | 2241769.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 444906.14 | 2241769.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 444906.14 | 2241768.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 444907.14 | 2241768.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 380 | 445314.83 | 2242144.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 445314.83 | 2242146.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 445312.83 | 2242146.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 445312.83 | 2242144.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 445314.83 | 2242144.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 384 | 444898.33 | 2241774.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 444898.33 | 2241775.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 444897.33 | 2241775.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 444897.33 | 2241774.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 444898.33 | 2241774.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 388 | 445219.97 | 2242143.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 445221.39 | 2242144.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 445219.98 | 2242145.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 445218.56 | 2242144.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 445219.97 | 2242143.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 392 | 444888.13 | 2241781.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 444888.13 | 2241782.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 444887.13 | 2241782.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 444887.13 | 2241781.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 444888.13 | 2241781.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 396 | 445351.9 | 2242127.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 445353.9 | 2242133.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 445348.38 | 2242135.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 445348.08 | 2242136.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 445346.12 | 2242136.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 445346.22 | 2242136.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 445344.26 | 2242130.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 445347.53 | 2242129.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 445347.65 | 2242128.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 445349.62 | 2242129.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 445348.73 | 2242128.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 445351.9 | 2242127.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 407 | 445176.5 | 2241790.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 445178.24 | 2241798.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 445170.25 | 2241800.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 445168.37 | 2241791.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 445176.5 | 2241790.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 411 | 445217.72 | 2242128.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 445217.05 | 2242138.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 445207.19 | 2242137.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 445208.02 | 2242127.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 445217.72 | 2242128.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 415 | 445167.14 | 2241878.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 445169.89 | 2241881.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 445167.14 | 2241884.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 445164.38 | 2241881.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 445167.14 | 2241878.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 419 | 445187.29 | 2242109.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 445192.83 | 2242115.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 445191.39 | 2242117 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 445185.84 | 2242111.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 445187.29 | 2242109.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 423 | 445456.02 | 2241942.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 445459.49 | 2241945.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 445455.88 | 2241949.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 445452.42 | 2241945.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 445456.02 | 2241942.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 427 | 445280.53 | 2242107.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 445285.29 | 2242113.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 445280.07 | 2242117.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 445275.32 | 2242112.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 445280.53 | 2242107.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 431 | 445356.74 | 2241955.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 445363.4 | 2241961.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 445356.93 | 2241968.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 445350.25 | 2241961.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 445356.74 | 2241955.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 435 | 445109.2 | 2242102.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 445109.2 | 2242103.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 445108.2 | 2242103.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 445108.2 | 2242102.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 445109.2 | 2242102.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 439 | 445163.65 | 2241965.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 445166.31 | 2241972.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 445158.07 | 2241975.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 442 | 445155.41 | 2241968.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 445163.65 | 2241965.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 443 | 445119.25 | 2242095.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 444 | 445119.25 | 2242096.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 445 | 445118.25 | 2242096.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 446 | 445118.25 | 2242095.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 443 | 445119.25 | 2242095.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 447 | 445456.62 | 2241966.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 448 | 445463.87 | 2241971.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 449 | 445460.02 | 2241978.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 450 | 445452.53 | 2241973.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 447 | 445456.62 | 2241966.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 451 | 445129.39 | 2242085.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 452 | 445129.39 | 2242086.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 453 | 445128.39 | 2242086.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 454 | 445128.39 | 2242085.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 451 | 445129.39 | 2242085.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 455 | 445147.18 | 2242017.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 456 | 445155.82 | 2242021.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 457 | 445149.22 | 2242029.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 458 | 445142.4 | 2242024.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 455 | 445147.18 | 2242017.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 459 | 445142.42 | 2242073.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 460 | 445142.42 | 2242074.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 461 | 445141.42 | 2242074.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 462 | 445141.42 | 2242073.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 459 | 445142.42 | 2242073.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 463 | 445247.57 | 2242059.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 464 | 445253.23 | 2242065.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 465 | 445246.89 | 2242071.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 466 | 445241.15 | 2242065.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 463 | 445247.57 | 2242059.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 467 | 444201.33 | 2240838.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 468 | 444199.34 | 2240836.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 469 | 444186.63 | 2240832.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 470 | 444174.33 | 2240832.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 471 | 444184.55 | 2240847.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 467 | 444201.33 | 2240838.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 472 | 444658.81 | 2241408.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 473 | 444610.96 | 2241370.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 474 | 444610.41 | 2241370.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 475 | 444572.28 | 2241338.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 476 | 444570.98 | 2241337.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 477 | 444559.04 | 2241327.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 478 | 444560.95 | 2241326.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 479 | 444564.17 | 2241322.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 480 | 444565.45 | 2241319.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 481 | 444577.68 | 2241328.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 482 | 444596.89 | 2241344.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 483 | 444445.51 | 2241187.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 484 | 444233.09 | 2240930.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 485 | 444183.15 | 2240859.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 486 | 444183.03 | 2240861.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 487 | 444181.44 | 2240862.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 488 | 444144.21 | 2240878.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 489 | 444141.96 | 2240878.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 490 | 444140.36 | 2240876.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 491 | 444124.15 | 2240840.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 492 | 444116.55 | 2240839.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 493 | 444108.88 | 2240838.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 494 | 444107.19 | 2240838.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 495 | 444099.28 | 2240837.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 496 | 444085.04 | 2240849.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 497 | 444083.12 | 2240874.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 498 | 444080 | 2240875.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 499 | 444076.13 | 2240877.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 500 | 444070.62 | 2240880.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 501 | 444066.48 | 2240881.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 502 | 444053.71 | 2240888.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 503 | 444047.58 | 2240890.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 504 | 444067.25 | 2240926.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 505 | 444087.79 | 2240967.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 506 | 444087.79 | 2240965.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 507 | 444089.79 | 2240965.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 508 | 444089.79 | 2240967.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 509 | 444087.81 | 2240967.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 510 | 444104.1 | 2240996.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 511 | 444203.62 | 2241174.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 512 | 444243.23 | 2241247.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 513 | 444432.22 | 2241597.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 514 | 444547.55 | 2241868.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 515 | 444572.47 | 2241813.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 516 | 444632.67 | 2241665.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 517 | 444654.38 | 2241530.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 518 | 444659.96 | 2241513.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 519 | 444643.02 | 2241496.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 520 | 444598.62 | 2241454.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 521 | 444573.02 | 2241431.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 522 | 444503.08 | 2241380.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 523 | 444480.45 | 2241363.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 524 | 444433.07 | 2241328.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 525 | 444400.3 | 2241304.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 526 | 444346.15 | 2241265.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 527 | 444347.82 | 2241263.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 528 | 444348.26 | 2241262.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 529 | 444349.5 | 2241260.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 530 | 444351.41 | 2241258.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 531 | 444353.25 | 2241255.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 532 | 444440.29 | 2241318.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 533 | 444472.23 | 2241342.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 534 | 444510.32 | 2241370.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 535 | 444577.06 | 2241419.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 536 | 444580.7 | 2241422.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 537 | 444582.48 | 2241423.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 538 | 444599.56 | 2241439.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 539 | 444606.86 | 2241445.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 540 | 444651.53 | 2241487.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 541 | 444658.25 | 2241494.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 542 | 444664.28 | 2241500.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 543 | 444685.53 | 2241436.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 472 | 444658.81 | 2241408.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 544 | 444650.33 | 2241471.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 545 | 444650.34 | 2241472.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 546 | 444649.34 | 2241472.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 547 | 444649.33 | 2241471.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 544 | 444650.33 | 2241471.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 548 | 444195.86 | 2240965.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 549 | 444192.44 | 2240973.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 550 | 444190.62 | 2240972.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 551 | 444194.06 | 2240965.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 548 | 444195.86 | 2240965.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 552 | 444650.06 | 2241469.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 553 | 444650.05 | 2241470.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 554 | 444649.05 | 2241470.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 555 | 444649.06 | 2241469.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 552 | 444650.06 | 2241469.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 556 | 444127.99 | 2240965.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 557 | 444127.99 | 2240967.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 558 | 444125.99 | 2240967.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 559 | 444125.99 | 2240965.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 556 | 444127.99 | 2240965.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 560 | 444663.53 | 2241464.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 561 | 444663.53 | 2241465.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 562 | 444662.53 | 2241465.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 563 | 444662.53 | 2241464.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 560 | 444663.53 | 2241464.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 564 | 444128.8 | 2240986.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 565 | 444128.81 | 2240987.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 566 | 444127.81 | 2240987.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 567 | 444127.8 | 2240986.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 564 | 444128.8 | 2240986.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 568 | 444676.51 | 2241458.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 569 | 444676.51 | 2241459.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 570 | 444675.51 | 2241459.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 571 | 444675.51 | 2241458.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 568 | 444676.51 | 2241458.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 572 | 444152.18 | 2240991.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 573 | 444152.18 | 2240992.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 574 | 444151.18 | 2240992.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 575 | 444151.18 | 2240991.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 572 | 444152.18 | 2240991.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 576 | 444667.68 | 2241418.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 577 | 444663.07 | 2241424.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 578 | 444661.45 | 2241423.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 579 | 444666.03 | 2241417.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 576 | 444667.68 | 2241418.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 580 | 444167 | 2240993.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 581 | 444167.01 | 2240994.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 582 | 444166.01 | 2240994.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 583 | 444166 | 2240993.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 580 | 444167 | 2240993.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 584 | 444631.4 | 2241389.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 585 | 444631.4 | 2241391.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 586 | 444629.4 | 2241391.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 587 | 444629.39 | 2241389.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 584 | 444631.4 | 2241389.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 588 | 444223.09 | 2240997.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 589 | 444223.09 | 2240999.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 590 | 444221.09 | 2240999.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 591 | 444221.09 | 2240997.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 588 | 444223.09 | 2240997.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 592 | 444594.16 | 2241360.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 593 | 444594.16 | 2241362.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 594 | 444592.16 | 2241362.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 595 | 444592.16 | 2241360.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 592 | 444594.16 | 2241360.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 596 | 444220.88 | 2241007.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 597 | 444220.87 | 2241008.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 598 | 444219.87 | 2241008.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 599 | 444219.88 | 2241007.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 596 | 444220.88 | 2241007.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 600 | 444556.24 | 2241330.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 601 | 444556.24 | 2241332.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 602 | 444554.24 | 2241332.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 603 | 444554.24 | 2241330.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 600 | 444556.24 | 2241330.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 604 | 444254.68 | 2241017.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 605 | 444251.91 | 2241020.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 606 | 444249.15 | 2241017.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 607 | 444251.92 | 2241015.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 604 | 444254.68 | 2241017.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 608 | 444519.18 | 2241301.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 609 | 444519.18 | 2241303.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 610 | 444517.18 | 2241303.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 611 | 444517.18 | 2241301.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 608 | 444519.18 | 2241301.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 612 | 444250.7 | 2241029.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 613 | 444250.7 | 2241031.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 614 | 444248.7 | 2241031.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 615 | 444248.69 | 2241029.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 612 | 444250.7 | 2241029.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 616 | 444480.7 | 2241271.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 617 | 444480.7 | 2241273.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 618 | 444478.7 | 2241273.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 619 | 444478.71 | 2241271.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 616 | 444480.7 | 2241271.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 620 | 444280.61 | 2241064.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 621 | 444280.61 | 2241066.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 622 | 444278.61 | 2241066.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 623 | 444278.61 | 2241064.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 620 | 444280.61 | 2241064.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 624 | 444363.74 | 2241253.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 625 | 444363.75 | 2241254.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 626 | 444362.75 | 2241254.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 627 | 444362.74 | 2241253.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 624 | 444363.74 | 2241253.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 628 | 444313.19 | 2241101.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 629 | 444313.19 | 2241103.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 630 | 444311.19 | 2241103.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 631 | 444311.19 | 2241101.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 628 | 444313.19 | 2241101.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 632 | 444386.55 | 2241250.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 633 | 444386.55 | 2241251.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 634 | 444385.55 | 2241251.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 635 | 444385.55 | 2241250.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 632 | 444386.55 | 2241250.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 636 | 444345.92 | 2241138.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 637 | 444345.92 | 2241140.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 638 | 444343.92 | 2241140.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 639 | 444343.92 | 2241138.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 636 | 444345.92 | 2241138.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 640 | 444431.99 | 2241243.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 641 | 444431.98 | 2241244.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 642 | 444430.98 | 2241244.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 643 | 444430.99 | 2241243.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 640 | 444431.99 | 2241243.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 644 | 444292.54 | 2241146.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 645 | 444292.55 | 2241147.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 646 | 444291.55 | 2241147.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 647 | 444291.54 | 2241146.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 644 | 444292.54 | 2241146.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 648 | 444443.49 | 2241241.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 649 | 444443.49 | 2241243.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 650 | 444441.49 | 2241243.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 651 | 444441.49 | 2241241.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 648 | 444443.49 | 2241241.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 652 | 444381.74 | 2241180.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 653 | 444381.74 | 2241182.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 654 | 444379.74 | 2241182.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 655 | 444379.74 | 2241180.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 652 | 444381.74 | 2241180.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 656 | 444418.38 | 2241213.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 657 | 444413.13 | 2241219.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 658 | 444411.62 | 2241218.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 659 | 444416.88 | 2241212.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 656 | 444418.38 | 2241213.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 660 | 444706.94 | 2241372.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 661 | 444578.23 | 2241287.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 662 | 444445.94 | 2241167.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 663 | 444408.38 | 2241123.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 664 | 444339.3 | 2241039.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 665 | 444260.04 | 2240920.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 666 | 444207.01 | 2240846.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 667 | 444190 | 2240855.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 668 | 444237.52 | 2240927.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 669 | 444449.62 | 2241183.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 670 | 444633.56 | 2241374.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 671 | 444664.9 | 2241399.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 672 | 444677.4 | 2241405.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 673 | 444693.98 | 2241411.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 660 | 444706.94 | 2241372.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 674 | 444707.38 | 2241459.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 675 | 444685.92 | 2241523.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 676 | 444708.28 | 2241548.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 677 | 444722.95 | 2241566.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 678 | 444734.49 | 2241584.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 679 | 444744.65 | 2241601.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 680 | 444753.89 | 2241620.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 681 | 444755.36 | 2241624.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 682 | 444789.86 | 2241567.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 683 | 444743.33 | 2241495.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 674 | 444707.38 | 2241459.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 684 | 444769.39 | 2241536.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 685 | 444769.39 | 2241538.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 686 | 444767.39 | 2241538.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 687 | 444767.39 | 2241536.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 684 | 444769.39 | 2241536.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 688 | 444740.58 | 2241495.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 689 | 444741.91 | 2241496.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 690 | 444735.94 | 2241501.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 691 | 444734.61 | 2241500.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 688 | 444740.58 | 2241495.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 692 | 444681.64 | 2241536.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 693 | 444660.07 | 2241671.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 694 | 444598.29 | 2241824.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 695 | 444563.76 | 2241900.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 696 | 444636.35 | 2241967.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 697 | 444640.23 | 2241968.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 698 | 444647.97 | 2241971.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 699 | 444653.35 | 2241974.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 700 | 444661.41 | 2241980.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 701 | 444667.67 | 2241986.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 702 | 444674.12 | 2241993.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 703 | 444681.76 | 2242001.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 704 | 444687.64 | 2242008.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 705 | 444696.09 | 2242020.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 706 | 444701.83 | 2242029.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 707 | 444715.64 | 2242054.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 708 | 444726.93 | 2242071.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 709 | 444736 | 2242082.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 710 | 444738.99 | 2242084.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 711 | 444744.82 | 2242087.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 712 | 444749.44 | 2242089.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 713 | 444752.85 | 2242089.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 714 | 444758.14 | 2242088.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 715 | 444763.16 | 2242088.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 716 | 444766.78 | 2242087.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 717 | 444798.05 | 2242081 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 718 | 444821.54 | 2242075.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 719 | 444852.03 | 2242069.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 720 | 444871.39 | 2242066.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 721 | 444889.76 | 2242065.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 722 | 444908.69 | 2242065.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 723 | 444914.61 | 2242066.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 724 | 444916.24 | 2242067.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 725 | 444921.46 | 2242069.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 726 | 444924.26 | 2242070.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 727 | 444927.74 | 2242073.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 728 | 444933.73 | 2242078.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 729 | 444934.14 | 2242079.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 730 | 444937.15 | 2242083.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 731 | 444938.47 | 2242085.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 732 | 444942.02 | 2242089.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 733 | 444949.49 | 2242101.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 734 | 444950.08 | 2242102.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 735 | 444963.35 | 2242124.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 736 | 444979.32 | 2242149.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 737 | 444992.35 | 2242169.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 738 | 444999.01 | 2242179.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 739 | 444999.74 | 2242180.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 740 | 445004.09 | 2242187.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 741 | 445007.35 | 2242191.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 742 | 445015.14 | 2242203.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 743 | 445026.39 | 2242219.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 744 | 445029.23 | 2242223.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 745 | 445029.91 | 2242224.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 746 | 445030.96 | 2242226.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 747 | 445033.05 | 2242229.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 748 | 445033.84 | 2242230.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 749 | 445045.7 | 2242222.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 750 | 445051 | 2242215.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 751 | 445029.47 | 2242185.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 752 | 445089.77 | 2242144.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 753 | 445047.73 | 2242087.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 754 | 444997.52 | 2242016.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 755 | 444959.77 | 2241955.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 756 | 444853.8 | 2241803.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 757 | 444804.02 | 2241748.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 758 | 444740.67 | 2241649.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 759 | 444748.67 | 2241634.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 760 | 444745.96 | 2241635.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 761 | 444742.57 | 2241624.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 762 | 444733.92 | 2241607.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 763 | 444727.2 | 2241596 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 764 | 444724.12 | 2241590.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 765 | 444713.06 | 2241573.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 766 | 444698.99 | 2241556.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 692 | 444681.64 | 2241536.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 767 | 444918.69 | 2242079.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 768 | 444912.25 | 2242076.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 769 | 444907.89 | 2242075.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 770 | 444889.89 | 2242075.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 771 | 444872.24 | 2242076.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 772 | 444853.69 | 2242078.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 773 | 444823.71 | 2242084.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 774 | 444800.34 | 2242090.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 775 | 444768.59 | 2242097.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 776 | 444764.42 | 2242098.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 777 | 444758.91 | 2242098.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 778 | 444752.8 | 2242099.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 779 | 444747.89 | 2242098.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 780 | 444741.34 | 2242097.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 781 | 444733.51 | 2242093.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 782 | 444728.81 | 2242089.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 783 | 444718.86 | 2242076.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 784 | 444707.11 | 2242059.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 785 | 444693.21 | 2242034.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 786 | 444687.8 | 2242025.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 787 | 444679.75 | 2242014.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 788 | 444674.24 | 2242008.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 789 | 444666.91 | 2242000.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 790 | 444660.52 | 2241993.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 791 | 444654.82 | 2241988.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 792 | 444647.83 | 2241982.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 793 | 444643.52 | 2241980.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 794 | 444686.85 | 2242059.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 795 | 444584.36 | 2242074.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 796 | 444485.54 | 2242217.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 797 | 444671.67 | 2242347.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 798 | 444676.74 | 2242351.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 799 | 444748.43 | 2242481.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 800 | 444807.57 | 2242454.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 801 | 444791.67 | 2242425.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 802 | 444827.64 | 2242403.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 803 | 444830.87 | 2242401.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 804 | 444832.92 | 2242379.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 805 | 444844.05 | 2242368.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 806 | 444851.95 | 2242360.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 807 | 444855.92 | 2242368.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 808 | 444881.29 | 2242414.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 809 | 444970.69 | 2242578.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 810 | 444986.04 | 2242606.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 811 | 445042.57 | 2242711.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 812 | 445044.37 | 2242709.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 813 | 445045.87 | 2242711.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 814 | 445044.07 | 2242713.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 815 | 445051.57 | 2242726.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 816 | 445080.42 | 2242778.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 817 | 445105.88 | 2242825.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 818 | 445106.6 | 2242809.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 819 | 445120.36 | 2242795.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 820 | 445133.82 | 2242783.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 821 | 445153.43 | 2242742.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 822 | 445179.6 | 2242709.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 823 | 445204.48 | 2242676.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 824 | 445211.3 | 2242647.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 825 | 445211.24 | 2242643.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 826 | 445211.16 | 2242636.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 827 | 445211.14 | 2242635.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 828 | 445212.35 | 2242634.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 829 | 445188.41 | 2242623.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 830 | 445143.74 | 2242602.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 831 | 445094.56 | 2242547.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 832 | 444997.84 | 2242410.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 833 | 444929.78 | 2242454.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 834 | 444873.79 | 2242365.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 835 | 444938.22 | 2242325.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 836 | 444930.74 | 2242314.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 837 | 444991.72 | 2242273.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 838 | 444977.07 | 2242249.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 839 | 444974.8 | 2242245.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 840 | 444976.74 | 2242245.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 841 | 444986.05 | 2242245.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 842 | 444999.19 | 2242245.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 843 | 445010.66 | 2242245.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 844 | 445015.77 | 2242244.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 845 | 445020.2 | 2242243.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 846 | 445025.4 | 2242240.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 847 | 445027.35 | 2242239.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 848 | 445025.56 | 2242236.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 849 | 445024.65 | 2242235.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 850 | 445022.62 | 2242232.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 851 | 445021.88 | 2242230.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 852 | 445021.64 | 2242230.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 853 | 445006.88 | 2242208.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 854 | 445004.96 | 2242206.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 855 | 445003.89 | 2242204.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 856 | 444991.58 | 2242186.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 857 | 444991.43 | 2242186.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 858 | 444990.64 | 2242185.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 859 | 444987.74 | 2242180.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 860 | 444985.19 | 2242176.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 861 | 444983.99 | 2242174.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 862 | 444982.5 | 2242172.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 863 | 444977.71 | 2242165.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 864 | 444970.94 | 2242155.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 865 | 444957.78 | 2242134.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 866 | 444954.87 | 2242130.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 867 | 444940.98 | 2242107.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 868 | 444933.76 | 2242095.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 869 | 444926.26 | 2242085.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 870 | 444921.52 | 2242081.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 767 | 444918.69 | 2242079.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 871 | 445042.7 | 2242258.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 872 | 445040.51 | 2242259.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 873 | 445037.24 | 2242262.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 874 | 445027.37 | 2242268.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 875 | 445021.49 | 2242273.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 876 | 445072.03 | 2242350.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 877 | 445060.52 | 2242358.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 878 | 445100.5 | 2242417.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 879 | 445134.04 | 2242393.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 871 | 445042.7 | 2242258.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 880 | 444994.63 | 2242277.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 881 | 444938.47 | 2242316.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 882 | 444942.9 | 2242322.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 883 | 444950.57 | 2242317.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 884 | 444954.09 | 2242315.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 885 | 444970.53 | 2242305.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 886 | 444971.23 | 2242304.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 887 | 444997.64 | 2242288.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 888 | 444999.55 | 2242287.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 889 | 445000.24 | 2242286.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 880 | 444994.63 | 2242277.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 890 | 444958.11 | 2242380.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 891 | 444957.41 | 2242380.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 892 | 444950.69 | 2242386.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 893 | 444957.18 | 2242393.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 894 | 444962.85 | 2242388.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 895 | 444964.68 | 2242387.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 890 | 444958.11 | 2242380.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

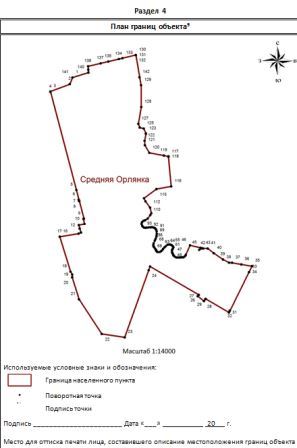
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| деревня Средняя Орлянка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, деревня Средняя Орлянка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1623169±446 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 453757.37 | 2230101.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 453703.01 | 2230079.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 453641.97 | 2229919.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 453638.22 | 2229920.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 452831.51 | 2230133.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 452751.12 | 2230153.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 452739.86 | 2230156.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
|  | 452740.28 | 2230157.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 452595.24 | 2230196.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 452594.07 | 2230191.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 452552.31 | 2230201.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 452541.83 | 2230154.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 452513.81 | 2230161 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 452481.77 | 2230172.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 452472.51 | 2230151.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 452446.94 | 2229997.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 452446.25 | 2229997.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 452159.06 | 2230085.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 452135.14 | 2230099.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 452112.34 | 2230099.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 451930.86 | 2230155.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 451645.46 | 2230343.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 451617.6 | 2230532.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 452170.04 | 2230730.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 452202.04 | 2230742.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 451967.82 | 2231143.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 451957.49 | 2231135.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 451916.26 | 2231186.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 451932.28 | 2231198.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 451935.05 | 2231200.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 451822.82 | 2231392.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 451837.99 | 2231399.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 452154.72 | 2231557.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 452155.93 | 2231558.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 452204.56 | 2231582.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 452218.45 | 2231494.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 452232.18 | 2231418.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 452232.52 | 2231393.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 452258.63 | 2231342.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 452310.52 | 2231267.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 452349.36 | 2231217.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 452349.86 | 2231179.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 452351.16 | 2231174.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 452339.04 | 2231147.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 452354.84 | 2231158.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 452375.53 | 2231071.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 452296.88 | 2231035.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 452294.16 | 2231035.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 452285.38 | 2231028.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 452278.06 | 2231017.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 452276.46 | 2231009.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 452276.75 | 2230999.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 452275.4 | 2230986.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 452275.51 | 2230971.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 452276.2 | 2230957.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 452283.01 | 2230944.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 452291.92 | 2230935.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 452299.92 | 2230931.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 452310.4 | 2230926.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 452320.86 | 2230923.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 452336.24 | 2230922.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 452347.33 | 2230929.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 452359.1 | 2230933.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 452367.84 | 2230930.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 452374.76 | 2230922.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 452381.25 | 2230912.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 452383.63 | 2230900.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 452380.38 | 2230885.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 452368.4 | 2230870.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 452358.26 | 2230859.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 452345.85 | 2230849.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 452335.7 | 2230841.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 452326.52 | 2230832.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 452320.89 | 2230820.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 452320.42 | 2230806.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 452323.34 | 2230798.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 452329.58 | 2230793.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 452333.82 | 2230792.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 452338.88 | 2230790.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 452345.12 | 2230785.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 452358.18 | 2230776.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 452365.15 | 2230772.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 452370.64 | 2230769.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 452380.01 | 2230769.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 452392.32 | 2230771.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 452414.72 | 2230780.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 452429.87 | 2230787.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 452447.4 | 2230793.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 452455.66 | 2230794.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 452471.26 | 2230797.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 452490.7 | 2230795.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 452500.92 | 2230793.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 452511.23 | 2230788.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 452517.54 | 2230782.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 452522.54 | 2230771.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 452524.88 | 2230759.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 452524.58 | 2230751.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 452524.4 | 2230746.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 452524.04 | 2230731.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 452521.1 | 2230714.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 452519.59 | 2230704.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 452522.64 | 2230691.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 452528.42 | 2230683.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 452537.71 | 2230676.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 452552.32 | 2230672.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 452566.86 | 2230675.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 452576.75 | 2230686.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 452582.58 | 2230701.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 452595.18 | 2230721.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 452624.3 | 2230742.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 452639.58 | 2230752.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 452686.5 | 2230741.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 452737.89 | 2230703.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 452763.5 | 2230691.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 452838.49 | 2230794.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 452861.32 | 2230916.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 453104.08 | 2230893.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 453108.24 | 2230893.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 453114.37 | 2230856.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 453137.57 | 2230735.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 453200.17 | 2230699.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 453236.57 | 2230696.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 453294.69 | 2230707.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 453297.27 | 2230707.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 453337.49 | 2230689.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 453345.57 | 2230657.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 453375.86 | 2230644.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 453515.2 | 2230669.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 453694.93 | 2230667.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 453942.31 | 2230624.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 453943.32 | 2230624.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 453943.03 | 2230623.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 453916.95 | 2230514.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 453909.88 | 2230484.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 453889.08 | 2230397.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 453888.8 | 2230396.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 453874.24 | 2230333.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 453850.43 | 2230230.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 453823.03 | 2230232 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 453797.92 | 2230232.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 453757.73 | 2230102.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 453757.37 | 2230101.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 453760.02 | 2230654.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 453760.02 | 2230654.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 453759.82 | 2230654.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 453759.82 | 2230654.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 453760.02 | 2230654.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНТОНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 37

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский**

**Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменений в Генеральный план сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области №23 от 04.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в Генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта функциональных зон сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: http://sergievsk.ru/.

3. Разместить настоящее решение и изменения в Генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Антоновка

Н.Д.Лужнов

Глава сельского поселения Антоновка

К.Е. Долгаев

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план сельского поселения Антоновка**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании сельского поселения Антоновка муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АНТОНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Антоновка учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Антоновка.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Антоновка;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Антоновка объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 3 от 28.01.2010;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Антоновка, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Антоновка полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Антоновка и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Антоновка. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Антоновка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Антоновка, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Антоновка, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Антоновка на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Антоновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Антоновка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Антоновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Антоновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Антоновка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Антоновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Антоновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Антоновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Антоновка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Антоновка (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Антоновка, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Антоновка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Антоновка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Антоновка IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения**

**объектов местного значения сельского поселения Антоновка муниципального района Сергиевский Самарской области, их основные характеристики и местоположение**

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка, га** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Спортивная площадка для футбола | поселок Антоновка, ул. № 4 | строительство | 2033 |  | 0,25 |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Детская спортивная площадка | поселок Антоновка, ул. Береговая | строительство | 2033 |  | 0,1 |  |
| 3. | Спортивный зал | поселок Антоновка, ул. Мичурина, 31а | строительство | 2033 |  |  | площадь 380 кв.м |

**2.2. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сквер | поселок Антоновка, ул. Мичурина | строительство | 2033 |  | 0,25 | **-** | **Установление** зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Рекреационная зона | поселок Антоновка, ул. № 4 | строительство | 2033 | - | 1,14 | **-** |

**2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта** | **Иные характеристики** |
| 1. | Предприятие бытового обслуживания | поселок Антоновка, ул. Кооперативная | строительство | 2033 |  | - | 6 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Комплексное предприятие бытового обслуживания | поселок Антоновка, ул. Береговая | строительство | 2033 |  | - | прачечная на 30 кг белья в смену, химчистка на 3 кг вещей в смену, баня на 10 мест | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м |

**2.4. Объекты местного значения в сфере культуры**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сельский дом культуры с библиотекой | поселок Антоновка, ул. Мичурина, 31а | Капитальный ремонт | 2033 | - | - | 300 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**2.5. Объекты местного значения административного назначения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта** | **Иные характеристики** |
| 2. | Здание администрации | поселок Антоновка, ул. Кооперативная | строительство | 2033 |  | - |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**2.6. Объекты местного значения в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Водопроводные сети | поселок Антоновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| площадка № 1 | 1,155 |  |
| площадка № 2 | 0,745 |  |
| между ул. Кооперативная и ул. Мичурина | 0,196 |  |
| 2. | Водозабор | поселок Антоновка, в том числе: | реконструкция | 2033 | - |  | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов |
| на юге поселка | - | увеличение производительности на 106 куб.м |
| ул. Полевая | - | увеличение производительности на 106 куб.м |

**2.7. Объекты местного значения в сфере газоснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Газопровод низкого давления | поселок Антоновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |

**2.8. Объекты местного значения в сфере электроснабжения**

| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Комплектные трансформаторные подстанции | поселок Антоновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического |
| площадка № 1 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт. |
| ул. Кооперативная |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт |
| ул. Мичурина | реконструкция | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| ул. Береговая |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 320кВА-1шт |
| 2. | Воздушные линии электропередачи | поселок Антоновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| площадка № 1 | 0,05 | напряжение – 6 кВ |
| ул. Кооперативная | 0,25 | напряжение – 6 кВ |

**2.9. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Назначение и  наименование объекта | Местоположение  объекта | Вид работ, который  планируется в целях  размещения объекта | Срок,  до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Ящики кабельные | поселок Антоновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 2 |  | тип – ЯКГ-20 |
| площадка № 1 |  | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| 2. | АТС 50/200 | поселок Антоновка, ул. Мичурина | реконструкция | 2033 |  | увеличение емкости на 80 номеров |
| 3. | Кабель связи | поселок Антоновка, ул. Мичурина, площадка №1, площадка № 2 | строительство | 2033 | 2,4 |  |

**2.10. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Антоновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 1 | 0,93 | второстепенная улица |
| площадка № 2 | 0,55 | второстепенная улица |
| в существующей застройке | 0,69 | главная улица |
| 0,7 | основная улица |
| 1,35 | второстепенная улица |
| в существующей застройке | реконструкция | 2033 | 0,46 | поселковая улица |
| 0,35 | основная улица |
| 0,1 | второстепенная улица |

**2.11. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов**

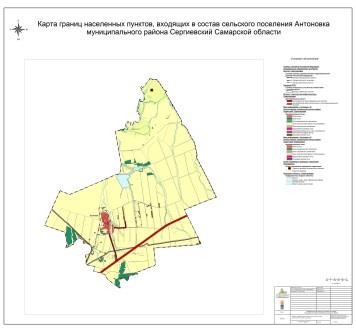
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | на северо-востоке поселка Антоновка | строительство | 2033 |  |  | площадка 12х12м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

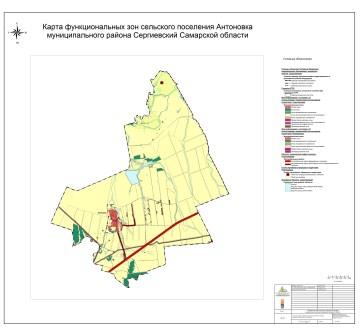
**2.12. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

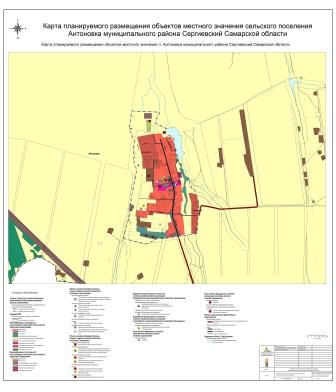
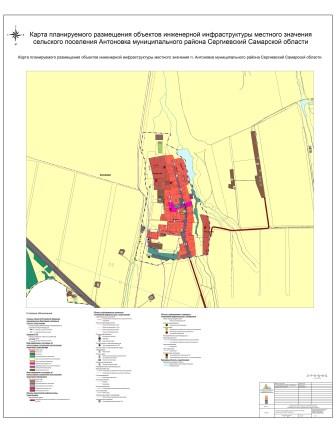
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кладбище | на севере поселка Антоновка | строительство | 2023 | - |  | увеличение площади на 0,7 га | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |

**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Антоновка, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание и параметры функциональных зон** | | | | | |
| **Вид зоны** | **Тип застройки** | **Площадь, га** | **Максимальная этажность застройки** | | **Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров)**  **(устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)** |
| **Жилые зоны** |  | **50,8565** | **3** | **-** | |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**  - общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 110 мест, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 45 мест, в поселке Антоновка, Мичурина, 34а (реконструкция).  - спортивный зал площадью 162 кв.м при общеобразовательном учреждении (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования), совмещенном с дошкольным образовательным учреждением, в поселке Антоновка, Мичурина, 34а (реконструкция).  объекты местного значения сельского поселения:  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Антоновка, площадка № 1;  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Антоновка, ул. Мичурина (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Антоновка, ул. Береговая (реконструкция);  - ящики кабельные в поселке Антоновка, площадка № 2;  - ящики кабельные в поселке Антоновка, площадка № 1. | | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Антоновка планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - в северной части поселка между ул. Кооперативная и ул. Мичурина общей площадью территории – 0,607 га (планируется размещение 4 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 600 кв.м, расчётная численность населения – 12 человек);  - в северной части поселка по ул. Мичурина общей площадью территории – 0,18 га (планируется размещение 1 участка под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 150 кв.м, расчётная численность населения – 3 человека).  2) на свободных территориях в границах поселка:  - на площадке № 1, расположенной в северной части поселка, общей площадью территории – 6,572 га (планируется размещение 35 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 5250 кв.м, расчётная численность населения – 105 человек);  - на площадке № 2, расположенной в юго-восточной части поселка, общей площадью территории – 3,098 га (планируется размещение 16 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2400 кв.м, расчётная численность населения – 48 человек). | | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** | - | 1,7492 | 4 | - | |
|  | **объекты регионального значения:**  - фельдшерско-акушерский пункт в поселке Антоновка, ул. Кооперативная, 2а (реконструкция).  объекты местного значения сельского поселения:  - сельский дом культуры с библиотекой в поселке Антоновка, ул. Мичурина, 31а (реконструкция);  - здание администрации в поселке Антоновка, ул. Кооперативная;  - спортивный зал в поселке Антоновка, ул. Мичурина, 31а;  - АТС 50/200 в поселке Антоновка, ул. Мичурина (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Антоновка, ул. Кооперативная. | | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** | - | 7,9357 | - | - | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - спортивная площадка для футбола в поселке Антоновка, ул. № 4;  - детская спортивная площадка в поселке Антоновка, ул. Береговая;  - сквер в поселке Антоновка, ул. Мичурина;  - рекреационная зона в поселке Антоновка, ул. № 4. | | | | |
| **Зоны лесов** | **-** |  | **-** | **-** | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | **-** | **54,7003** | **2** | **300** | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - водозабор на юге поселка Антоновка (реконструкция);  - пожарный пирс на северо-востоке поселка Антоновка. | | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор в поселке Антоновка, ул. Полевая (реконструкция). | | | | |
| **Производственная зона** | **-** | **28,9863** | **3** | **50** | |
|  | **объекты регионального значения:**  **- пожарное депо на 2 машины в поселке Антоновка, ул. Кооперативная.** | | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | **-** | **84,6011** | **2** | **-** | |
| **Зоны специального назначения** | **-** | **0,9277** | **-** | **50** | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - кладбище на севере поселка Антоновка (реконструкция). | | | | |

****

****

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

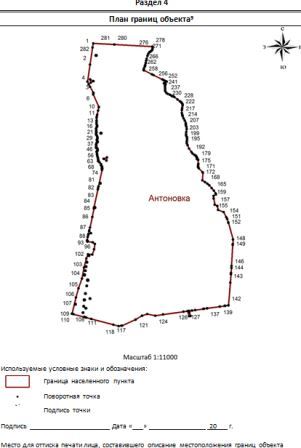
**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,   
зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Антоновка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№**  **п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Антоновка, поселок Антоновка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1183026±381 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 472583.04 | 2252940.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 472475.71 | 2252924.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 472368.12 | 2252908.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 472350.94 | 2252916.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 472335.21 | 2252925 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 472298.48 | 2252945.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 472296.57 | 2252946.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 472295.86 | 2252946.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 472286.9 | 2252945.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 472208.66 | 2252980.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 472206.74 | 2252980.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 472185.28 | 2252975.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 472159.09 | 2252969.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 472147.29 | 2252967.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 472138.82 | 2252966.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 472123.65 | 2252966.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 472113.05 | 2252966.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 472103.29 | 2252965.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 472095.54 | 2252967.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 472091.24 | 2252969.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 472087.12 | 2252970.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 472081.58 | 2252967.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 472078.13 | 2252965.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 472074.66 | 2252964.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 472071.18 | 2252963.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 472065.12 | 2252964.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 472058.72 | 2252963.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 472053.28 | 2252963.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 472049.02 | 2252966.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 472047.1 | 2252965.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 472041.7 | 2252963.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 472037.62 | 2252963.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 472034.51 | 2252963.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 472031.3 | 2252966.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 472025.99 | 2252968.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 472018.4 | 2252971.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 472011.7 | 2252972.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 472006.84 | 2252970.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 472003.22 | 2252968.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 472000.06 | 2252967.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 471995.44 | 2252970.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 471992.43 | 2252972.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 471988.08 | 2252973.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 471985.24 | 2252969.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 471981.4 | 2252965.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 471977.49 | 2252965.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 471972.26 | 2252962.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 471968.28 | 2252964.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 471963.03 | 2252963.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 471957.52 | 2252963.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 471952.63 | 2252962.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 471948.84 | 2252964.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 471950.24 | 2252967.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 471948.94 | 2252970.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 471944.96 | 2252971.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 471939.36 | 2252973.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 471935.86 | 2252973.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 471931 | 2252971.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 471930.64 | 2252968.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 471925.13 | 2252966.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 471916.7 | 2252969.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 471911.36 | 2252969.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 471902.94 | 2252969.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 471896.96 | 2252972.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 471888.01 | 2252974.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 471877.98 | 2252976.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 471872.52 | 2252976.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 471866.36 | 2252976.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 471863.82 | 2252980.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 471858.85 | 2252985.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 471848.49 | 2252994.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 471841.76 | 2252993.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 471834.36 | 2252999.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 471829.24 | 2253000.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 471826.3 | 2252999.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 471820.59 | 2253002.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 471818.72 | 2252999.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 471814.6 | 2252999.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 471812 | 2253000.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 471810.2 | 2253000.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 471708.08 | 2252978.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 471698.16 | 2252976.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 471688.22 | 2252974.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 471574.93 | 2252950.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 471568.56 | 2252948.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 471514.29 | 2252939.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 471447.66 | 2252924.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 471430.69 | 2252920.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 471424.89 | 2252919.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 471412.2 | 2252930.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 471407.64 | 2252914.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 471400.46 | 2252913 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 471388.22 | 2252910.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 471367.4 | 2252906.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 471365.66 | 2252906.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 471363.78 | 2252909.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 471358.52 | 2252908.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 471354.91 | 2252942.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 471344.42 | 2252955.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 471311.12 | 2252950.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 471277.8 | 2252939.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 471279.31 | 2252911.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 471252.58 | 2252901.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 471196.11 | 2252887.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 471126.09 | 2252874.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 471064.8 | 2252852.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 471007.24 | 2252835.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 470904.25 | 2252810.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 470901.71 | 2252820.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 470901.2 | 2252822.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 470883.83 | 2252888.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 470883.32 | 2252889.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 470882.56 | 2252892.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 470881.01 | 2252898.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 470880.22 | 2252901.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 470872.04 | 2252932.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 470835.45 | 2253071.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 470826.44 | 2253105.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 470828.84 | 2253122.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 470829.64 | 2253128.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 470867.24 | 2253212.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 470891.49 | 2253252.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 470902.66 | 2253285.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 470891.86 | 2253336.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 470900.04 | 2253385.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 470917.38 | 2253514.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 470920.71 | 2253539.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 470889.32 | 2253549.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 470890.54 | 2253558.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 470890.58 | 2253558.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 470914.05 | 2253551.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 470921.96 | 2253548.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 470924.73 | 2253567.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 470927.71 | 2253588.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 470934.8 | 2253638.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 470935.4 | 2253643.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 470938.22 | 2253663.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 470938.37 | 2253664.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 470949.44 | 2253743.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 470953.68 | 2253773.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 470954.24 | 2253777.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 470957.04 | 2253797.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 471100.68 | 2253809.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 471153.64 | 2253813.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 471161.93 | 2253814.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 471193.24 | 2253816.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 471206.3 | 2253817.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 471338.66 | 2253824.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 471342.72 | 2253824.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 471372.38 | 2253826.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 471476.72 | 2253797.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 471480.7 | 2253796.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 471502.25 | 2253789.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 471513.84 | 2253783.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 471545.64 | 2253767.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 471559.2 | 2253732.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 471583.76 | 2253727.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 471591.99 | 2253711.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 471630.88 | 2253703.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 471647.16 | 2253703.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 471656.38 | 2253718.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 471657.38 | 2253718.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 471660.26 | 2253717.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 471662.86 | 2253716.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 471680.51 | 2253705.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 471696.69 | 2253691.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 471713.77 | 2253677.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 471723.67 | 2253665.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 471734.54 | 2253649.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 471745.4 | 2253633.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 471792.94 | 2253636.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 471796.9 | 2253634.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 471821.88 | 2253610.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 471825.95 | 2253608.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 471828.36 | 2253606.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 471833.82 | 2253606.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 471841.5 | 2253606.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 471849.25 | 2253607.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 471874.22 | 2253606.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 471876.02 | 2253606.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 471876.86 | 2253602.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 471879.2 | 2253600.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 471881.43 | 2253599.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 471887.25 | 2253599.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 471888.62 | 2253599.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 471892.71 | 2253595.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 471893.97 | 2253595.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 471896.72 | 2253595.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 471899.01 | 2253593.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 471903.7 | 2253589.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 471905.86 | 2253583.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 471914.5 | 2253571.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 471925.55 | 2253563.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 471945.96 | 2253549.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 471967.09 | 2253539.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 471979.82 | 2253535.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 471989.78 | 2253535.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 471991.04 | 2253535.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 472001.12 | 2253536.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 472012.47 | 2253536.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 472019.56 | 2253535.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 472028.32 | 2253530.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 472037.38 | 2253530.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 472050.77 | 2253531.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 472067.81 | 2253534.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 472070.64 | 2253534.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 472084.09 | 2253532.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 472084.24 | 2253532.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 472085.32 | 2253531.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 472093.7 | 2253528.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 472100.94 | 2253529.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 472101.54 | 2253529.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 472107.72 | 2253528.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 472122.14 | 2253522.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 472136.31 | 2253514.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 472150.23 | 2253509.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 472156.58 | 2253507.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 472158.4 | 2253506.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 472159.88 | 2253506.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 472170.28 | 2253503.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 472189.25 | 2253503.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 472200.9 | 2253505.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 472216.08 | 2253508.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 472223.62 | 2253508.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 472225.16 | 2253508.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 472226.15 | 2253508.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 472234.66 | 2253503.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 472240.04 | 2253498.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 472243.52 | 2253491.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 472255.63 | 2253476.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 472271.25 | 2253456.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 472275.45 | 2253450.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 472275.39 | 2253446.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 472275.32 | 2253442.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 472280.26 | 2253436.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 472285.12 | 2253428.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 472290.64 | 2253414.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 472296.22 | 2253406.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 472306.77 | 2253399.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 472313.28 | 2253398.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 472324.9 | 2253398.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 472334.22 | 2253397.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 472340.16 | 2253397.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 472340.28 | 2253397.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 472340.6 | 2253397.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 472341 | 2253397.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 472341.24 | 2253397.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 472345.36 | 2253397.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 472350.1 | 2253400.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 472352.59 | 2253401.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 472357.53 | 2253390.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 472363.36 | 2253397.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 472368.02 | 2253408.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 472373.06 | 2253398.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 472376.53 | 2253391.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 472377.43 | 2253389.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 472381.39 | 2253381.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 472408.64 | 2253326.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 472413.93 | 2253315.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 472438.94 | 2253264.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 472439.7 | 2253263.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 472450 | 2253264.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 472462.96 | 2253270.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 472468.58 | 2253272.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 472471.71 | 2253273.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 472485.53 | 2253276.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 472499.66 | 2253278.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 472511.26 | 2253281.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 472530.38 | 2253286.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 472542.22 | 2253291.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 472551.34 | 2253297.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 472556.01 | 2253302.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 472559.98 | 2253310.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 472564.94 | 2253315.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 472570.51 | 2253317.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 472572.62 | 2253318.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 472582.02 | 2253319.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 472588.32 | 2253319.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 472588.38 | 2253318.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 472601.86 | 2253079.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 472601.98 | 2253077.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 472609.38 | 2252945.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 472583.04 | 2252940.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 283 | 472381.58 | 2252925.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 472370.92 | 2252946.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 472361.35 | 2252928.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 472381.58 | 2252925.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 286 | 471889.81 | 2253031.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 471870.06 | 2253028.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 471881.52 | 2253011.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 471889.81 | 2253031.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 289 | 471276.08 | 2252913.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 471276.08 | 2252920.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 471269.76 | 2252920.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 471269.76 | 2252913.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 471276.08 | 2252913.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 293 | 471118.25 | 2252908.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 471118.25 | 2252913.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 471113.25 | 2252913.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 471113.25 | 2252908.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 471118.25 | 2252908.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 297 | 471151.67 | 2252886.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 471151.66 | 2252891.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 471146.67 | 2252891.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 471146.67 | 2252886.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 471151.67 | 2252886.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 301 | 472534.92 | 2252961.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 472534.93 | 2252965.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 472531.2 | 2252965.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 472531.2 | 2252961.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 472534.92 | 2252961.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 305 | 470966.29 | 2252830.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 470966.3 | 2252834.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 470962.57 | 2252834.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 470962.57 | 2252830.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 470966.29 | 2252830.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 309 | 472044.9 | 2252991.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 472044.9 | 2252995.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 472041.19 | 2252995.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 472041.19 | 2252991.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 472044.9 | 2252991.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 313 | 471575.5 | 2252953.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 471575.5 | 2252957.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 471571.8 | 2252957.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 471571.8 | 2252953.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 471575.5 | 2252953.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 317 | 471728.53 | 2252986.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 471728.53 | 2252990.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 471724.82 | 2252990.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 471724.82 | 2252986.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 471728.53 | 2252986.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 321 | 470993.7 | 2252887.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 470993.7 | 2252891.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 470989.82 | 2252891.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 470989.83 | 2252887.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 470993.7 | 2252887.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 325 | 471032.53 | 2252895.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 471032.53 | 2252897.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 471030.53 | 2252897.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 471030.52 | 2252895.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 471032.53 | 2252895.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 329 | 471000.77 | 2252924.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 471000.77 | 2252926.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 470998.77 | 2252926.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 470998.77 | 2252924.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 471000.77 | 2252924.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 333 | 470939.93 | 2252897.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 470939.93 | 2252899.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 470937.93 | 2252899.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 470937.93 | 2252897.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 470939.93 | 2252897.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 337 | 470952.38 | 2252883.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 470952.38 | 2252885.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 470950.38 | 2252885.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 470950.38 | 2252883.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 470952.38 | 2252883.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 341 | 471230.18 | 2252904.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 471230.18 | 2252906.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 471228.18 | 2252906.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 471228.18 | 2252904.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 471230.18 | 2252904.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 345 | 471081.29 | 2252903.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 471081.29 | 2252905.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 471079.29 | 2252905.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 471079.29 | 2252903.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 471081.29 | 2252903.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 349 | 471202.74 | 2252899.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 471202.74 | 2252901.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 471200.74 | 2252901.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 471200.74 | 2252899.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 471202.74 | 2252899.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 353 | 471176.86 | 2252894.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 471176.86 | 2252896.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 471174.86 | 2252896.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 471174.86 | 2252894.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 471176.86 | 2252894.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 357 | 470912.61 | 2252879.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 470912.61 | 2252881.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 470910.61 | 2252881.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 470910.61 | 2252879.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 470912.61 | 2252879.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОТНЕЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 38

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский**

**Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменений в Генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области № 23 от 11.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в Генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта функциональных зон сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: http://sergievsk.ru/.

3. Разместить настоящее решение и изменения в Генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Воротнее

Т.А.Мамыкина

Глава сельского поселения Воротнее

А.И.Сидельников

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**ЗАКАЗЧИК: Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Воротнее**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Воротнее муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОТНЕЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Воротнее учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Воротнее.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Воротнее;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Воротнее объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 3 от 28.01.2010;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Воротнее, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Воротнее полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Воротнее и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Воротнее. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Воротнее, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Воротнее, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Воротнее, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Воротнее, решения органов местного самоуправления сельского поселения Воротнее, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Воротнее, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Воротнее, решения органов местного самоуправления сельского поселения Воротнее, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Воротнее, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Воротнее (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Воротнее IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения**

**объектов местного значения сельского поселения Воротнее муниципального района Сергиевский**

**Самарской области, их основные характеристики и местоположение**

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка, га** | **Площадь объекта,га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Универсальная спортивная площадка | село Воротнее, к северу от ул. Садовая | строительство | 2033 | - | 0,18 | 30х60 | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Футбольное поле | поселок Лагода, к западу от села | строительство | 2033 | - | 0,54 | 90х60 |
| 3. | Универсальная спортивная площадка | поселок Лагода, площадка №4 | строительство | 2033 | - | 0,18 | 30х60 |
| 4. | Универсальная спортивная площадка | поселок Лагода, к западу от села | строительство | 2033 | - | 0,18 | 30х60 |
| 5. | Детская спортивная площадка | село Воротнее, площадка №1 | строительство | 2033 | - | 0,05 | - |
| 6. | Детская спортивная площадка | поселок Лагода, площадка №4 | строительство | 2033 | - | 0,05 | - |
| 7. | Детская спортивная площадка | поселок Красные Дубки, площадка №6 | строительство | 2033 | - | 0,05 |  |
| 8. | Универсальная спортивная площадка | поселок Красные Дубки между ул. 6-2 и ул. Центральная | строительство | 2033 | - | 0,18 | 30х60 |
| 9. | Универсальная спортивная площадка | поселок Красные Дубки в районе площадки №7 | строительство | 2033 | - | 0,08 | 20х40 |
| 10. | Открытые спортивные площадки | село Воротнее, ул. Специалистов, 1 | реконструкция | 2033 | - | 0,48 | - |

**2.2. Объекты местного значения в сфере культуры**

| №  п/п | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв.м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сельский дом культуры с библиотекой | село Воротнее пер. Почтовый, 5 | реконструкция | 2033 | - | - | 200 посетительских мест, 17 тыс. ед. хран.  6 читальных места с доступом в интернет | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Клуб | поселок Красные Дубки, ул. Центральная,4 | реконструкция | 2033 | - | - | увеличение вместимости зала до 160 мест  организация библиотеки на 2 тыс. томов  2 читальных места с доступом в интернет |
| 3. | Культурно-спортивный комплекс | село Воротнее, ул. Почтовая, 2 | строительство | 2033 | - | - | спортивный зал 288 кв.м (12х24)  зрительный зал на 450 мест (ориентировочно 288 кв.м) |

**2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Парк | с. Воротнее, ул. Парковая | строительство | 2033 | - | 1 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | село Воротнее, ул. Почтовая | строительство | 2033 | - | 0,5 | - |
| 3. | Сквер | село Воротнее, Площадка №2 | строительство | 2033 | - | 0,3 | - |
| 4. | Сквер | поселок Лагода, Площадка №4 | строительство | 2033 | - | 0,3 | - |
| 5. | Сквер | у северо-западной границы поселка Лагода | строительство | 2033 | - | 0,8 | - |
| 6. | Сквер | поселок Красные Дубки,  в границах ул. Гагарина, ул. Лесная, ул. Центральная | строительство | 2033 | - | 0,4 | - |

**2.4. Объекты местного значения в сфере торговли и создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО**) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Предприятие бытового обслуживания | село Воротнее, ул. Почтовая/Парковая | строительство | 2033 | - | - | 7 рабочих мест,  включает парикмахерскую на 2 рабочих места, ремонт и пошив одежды на 2 рабочих места, ремонт обуви на 1 рабочее место, ремонт бытовой техники на 2 рабочих места | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Предприятие бытового обслуживания | поселок Лагода, Площадка №4 | строительство | 2033 | - | - | 7 рабочих мест, включает парикмахерскую на 2 рабочих места, ремонт и пошив одежды на 2 рабочих места, ремонт обуви на 1 рабочее место, ремонт бытовой техники на 2 рабочих места |
| 3. | Площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания | село Воротнее на площадке №2 | строительство | 2033 |  | 0,01 |  |
| 4. | Площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания | поселок Красные Дубки по ул. Центральная | строительство | 2033 |  | 0,01 |  |

**2.5. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв. м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | село Воротнее, ул. Школьная, пруд «Кирпичики» | строительство | 2033 | - | - | съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12Х12 м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Пожарный пирс | поселок Красные Дубки, у восточной границы поселка, на пруду | строительство | 2033 | - | - |

**2.6 Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кладбище | к востоку от границы села Воротнее | реконструкция | 2033 | - | 1,9 | увеличение площади на 0,5 га | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |

**2.7. Объекты местного значения в сфере водоснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Водозабор | село Воротнее, на территории пансионата | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 244 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов |
| село Воротнее, ул. Почтовая | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 244 куб.м/сут |
| село Воротнее, к северо-востоку от границы села | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 244 куб.м/сут |
| село Воротнее, к северу села | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 244 куб.м/сут |
| поселок Лагода, на юго-западе поселка | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 141 куб.м/сут |
| поселок Красные Дубки, на юго-западе поселка | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 93 куб.м/сут |
| поселок Красные Дубки, к юго-западу от границы поселка | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 93 куб.м/сут |
| 2. | Сети водопровода | село Воротнее, в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| по ул. Специалистов | строительство | 2033 | 0,790 | - |
| площадка N 1 | строительство | 2033 | 1,373 | - |
| площадка N 2 | строительство | 2033 | 3,640 | - |
| 3. | Сети водопровода | поселок Лагода, в том числе: |  |  |  |  |
| по ул. Лагода | строительство | 2033 | 0,460 | - |
| площадка N 4 | строительство | 2033 | 1,995 | - |
| площадка N 5 | строительство | 2033 | 1,539 | - |
| 4. | Сети водопровода | поселок Красные Дубки, в том числе: |  |  |  |  |
| по ул. Рабочая, Молодёжная | строительство | 2033 | 0,264 | - |
| площадка N 6 | строительство | 2033 | 0,308 | - |
| площадка N 7 | строительство | 2033 | 0,436 | - |

**2.8. Объекты местного значения в сфере водоотведения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Канализационные очистные сооружения | на юго-западе за границей села Воротнее | строительство | 2033 | - | производительность – до 420 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м |
| 2. | Канализационные насосные стации | село Воротнее, в районе площадки №2 | строительство | 2033 | - | производительность – до 90 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м |
| село Воротнее на пересечении ул. Садовая и пер. Почтовый | строительство | 2033 | - | производительность – до 30 куб.м/сут |
| поселок Лагода, ул. Лагода | строительство | 2033 | - | производительность – до 200 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м |
| поселок Лагода, югозападная часть поселка, ул. Лагода | строительство | 2033 | - | производительность – до 300 куб.м/сут |
| 3. | Сети канализации | село Воротнее,  в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории |
| по ул. Школьная, Специалистов, Молодежная, Парковая, Садовая, пер. Почтовый | строительство | 2033 | 2,937 | безнапорные |
| 1,560 |  |
| площадка N 1 | строительство | 2033 | 1,239 | безнапорные |
| площадка N 2 | строительство | 2033 | 3,110 | безнапорные |
| строительство | 2033 | 1,188 | напорные |
| 3. | Сети канализации | поселок Лагода,  в том числе: |  |  |  |  |
| по ул. Лагода | строительство | 2033 | 3,110 | безнапорные |
| 1,188 | напорные |
| площадка N 4 | строительство | 2033 | 1,124 | безнапорные |
| площадка N 5 | строительство | 2033 | 1,239 | безнапорные |

**2.9. Объекты местного значения в сфере газоснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Газопровод | поселок Воротнее, в том числе |  |  |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| на площадке № 1 | строительство | 2033 | 1,65 | низкого давления |
| строительство | 2033 | 0,53 | высокого давления |
| на площадке № 2 | строительство | 2033 | 0,34 | высокого давления |
| строительство | 2033 | 3,2 | низкого давления |
| 2. | Газопровод | поселок Лагода, в том числе: |  |  |  |  |
| площадка №4 | строительство | 2033 | 1,68 | низкого давления |
| строительство | 2033 | 0,43 | высокого давления |
| площадка №5 | строительство | 2033 | 1,0 | низкого давления |
| 3. | Газопровод | поселок Красные Дубки, в том числе |  |  |  |  |
| площадка №7 | строительство | 2033 | 0,01 | высокого давления |
| строительство | 2033 | 0,53 | низкого давления |
| площадка №6 | строительство | 2033 | 0,68 | низкого давления |
| 4. | Газорегуляторные пункты | село Воротнее, в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта |
| на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | производительность – до 180 куб.м/час |
| на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | производительность – до 320 куб.м/час |
| 5. | Газорегуляторный пункт | поселок Лагода на площадке № 4 | строительство | 2033 | - | производительность – до 145 куб.м/час |
| 6. | Газорегуляторный пункт | поселок Красные Дубки, на площадке № 7 | строительство | 2033 | - | производительность – до 65 куб.м/час |

**2.10. Объекты местного значения в сфере электроснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Трансформаторные подстанции | село Воротнее, в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
| на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | ТП-6/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | ТП-6/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| на площадке № 3 | строительство | 2033 | - | ТП-6/0,4кВ  1 Х 400кВА-1шт |
| 2. | Трансформаторные подстанции | поселок Лагода, ул. Лагода | реконструкция | 2033 | - | ТП-6/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| поселок Лагода  (очистные сооружения) | строительство | 2033 |  | ТП-6/0,4кВ  1 Х 40кВА-1шт |
| 5. | Воздушные линии электропередачи | поселок Воротнее, в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| к западу от ул. Школьная | строительство | 2033 | 0,20 | напряжение – 6 кВ |
| на площадке №2 | строительство | 2033 | 0,40 | напряжение – 6 кВ |
| на площадке №3 | строительство | 2033 | 0,01 | напряжение – 6 кВ |
| 6. | Воздушные линии электропередачи | поселок Лагода , к юго-западу от границы поселка | строительство | 2033 | 0,75 | напряжение – 6 кВ |

**2.11. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кабель связи | село Воротнее ул. Почтовая, пл. №1,2,3 | строительство | 2033 | 3,5 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Кабель связи | поселок Лагода (с. Воротнее ул. Почтовая, ул. Специалистов) ул. Лагода | строительство | 2033 | 4,0 | - |
| 3. | Ящики кабельные | село Воротнее, в том числе: |  |  | - |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-10, 1 шт. |
| на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| на площадке № 3 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| 4. | Ящики кабельные | поселок Лагода в том числе: |  |  |  |  |
| на площадке № 4 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| на площадке № 5 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 3 шт. |
| 5. | Шкаф кабельный | село Воротнее на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | тип ШР-150 |
| 6. | Автоматическая телефонная станция | село Воротнее, ул. Почтовая | реконструкция | 2033 | - | увеличение на 330 номеров |

**2.12. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры**

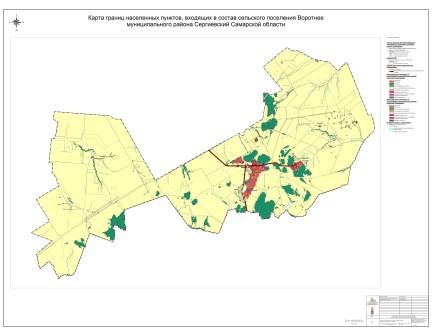
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1  . | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Воротнее, в том числе: |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Почтовая | реконструкция | 2033 | 1,6 | главная |
| ул. Специалистов | реконструкция | 2033 | 0,550 | главная |
| улица №3 | реконструкция | 2033 | 0,500 | главная |
| ул. Садовая | реконструкция | 2033 | 0,550 | основная |
| ул. Парковая | реконструкция | 2033 | 0,325 | основная |
| ул. Молодежная | реконструкция | 2033 | 0,275 | основная |
| ул. Специалистов | реконструкция | 2033 | 0,750 | основная |
| пер. Специалистов | реконструкция | 2033 | 0,300 | основная |
| ул. Школьная | реконструкция | 2033 | 0,300 | основная |
| ул. Московская | реконструкция | 2033 | 0,475 | основная |
| ул. Молодежная | реконструкция | 2033 | 0,100 | второстепенная |
| ул. Школьная | реконструкция | 2033 | 0,175 | второстепенная |
| улица №1  Автомобильная дорога проезд к пансионату | реконструкция | 2033 | 0,200 | второстепенная |
| ул. Парковая | строительство | 2033 | 0,300 | главная |
| улица №5 | строительство | 2033 | 0,100 | главная |
| улица №2 | строительство | 2033 | 0,325 | второстепенная |
| улица №3 | строительство | 2033 | 0,275 | второстепенная |
| улица №4 | строительство | 2033 | 0,300 | второстепенная |
| улица 1.1 | строительство | 2033 | 0,325 | основная |
| улица 1.2 | строительство | 2033 | 0,250 | основная |
| улица 1.3 | строительство | 2033 | 0,250 | основная |
| улица 1.4 | строительство | 2033 | 0,850 | основная |
| улица 1.5 | строительство | 2033 | 0,400 | второстепенная |
| улица 2.1 | строительство | 2033 | 1,100 | главная |
| улица 2.2 | строительство | 2033 | 0,550 | главная |
| улица 2.1 | строительство | 2033 | 0,750 | основная |
| улица 2.2 | строительство | 2033 | 0,750 | основная |
| улица 2.3 | строительство | 2033 | 0,700 | основная |
| улица 2.4 | строительство | 2033 | 0,200 | основная |
| улица 2.5 | строительство | 2033 | 0,600 | второстепенная |
| улица 2.6 | строительство | 2033 | 0,350 | второстепенная |
| улица 2.7 | строительство | 2033 | 0,225 | второстепенная |
| улица 2.8 | строительство | 2033 | 0,125 | второстепенная |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Лагода, в том числе: |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Лагоды-1 | реконструкция | 2033 | 2,234 | основная |
| ул. Лагоды-2 | реконструкция | 2033 | 0,913 | основная |
| ул. Лагоды-2 | реконструкция | 2033 | 0,132 | основная |
| ул. Лагоды-3 | реконструкция | 2033 | 0,390 | основная |
| ул. Лагоды-4 | реконструкция | 2033 | 0,375 | основная |
| ул. Лагоды-5 | реконструкция | 2033 | 0,370 | основная |
| улица 4-1 | строительство | 2033 | 1,120 | основная |
| улица 4-2 | строительство | 2033 | 0,180 | основная |
| улица 4-3  продолж. ул. Лагода | строительство | 2033 | 0,455 | основная |
| улица 4-4 | строительство | 2033 | 0,285 | основная |
| улица 4-5 | строительство | 2033 | 0,200 | второстепенная |
| улица 4-6 | строительство | 2033 | 0,275 | второстепенная |
| улица 5-1  продолжение Улицы 4-1 | строительство | 2033 | 0,460 | основная |
| улица 5-2 | строительство | 2033 | 0,200 | второстепенная |
| улица 5-3 | строительство | 2033 | 0,460 | второстепенная |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Красные Дубки, в том числе |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Центральная | реконструкция | 2033 | 0,500 | главная |
| ул. Гагарина | реконструкция | 2033 | 0,350 | главная |
| ул. Лесная | реконструкция | 2033 | 0,850 | основная |
| ул. Рабочая | реконструкция | 2033 | 0,575 | основная |
| улица 1 | реконструкция | 2033 | 0,450 | основная |
| ул. Молодежная | реконструкция | 2033 | 0,200 | основная |
| ул. Гагарина | строительство | 2033 | 0,150 | главная |
| улица 6-1 | строительство | 2033 | 0,250 | основная |
| улица 6-2 | строительство | 2033 | 0,195 | второстепенная |
| улица 6-3 | строительство | 2033 | 0,310 | второстепенная |
| ул. Молодежная | реконструкция | 2033 | 0,190 | главная |
| улица 7-1  продолжение ул. Молодёжная | строительство | 2033 | 0,410 | основная |
| улица 7-2 | строительство | 2033 | 0,070 | второстепенная |
| улица 7-3 | строительство | 2033 | 0,070 | второстепенная |

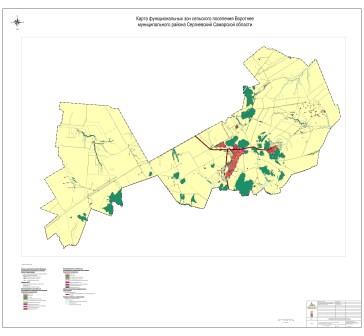
2**.13. Объекты местного значения в сфере благоустройста и инженерной подготовки территории**

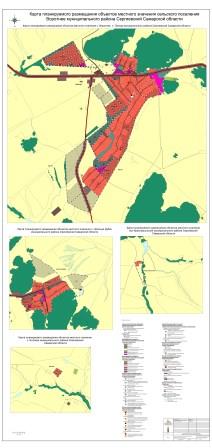
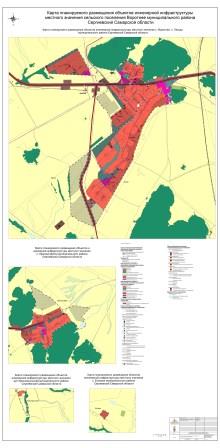
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Берегоукрепление пруда «Кирпичики» | село Воротнее ул.Школьная | строительство | 2033 | 0,320 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Воротнее, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид зоны | Тип застройки | Площадь, га | Максимальная этажность застройки | Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров)  (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения) |
| **Жилые зоны** | - | 224,0942 | 3 | - |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**   * дошкольная образовательная организация на 60 мест в селе Воротнее по ул. Почтовая (площадь участка – 0,45 га); * дошкольная образовательная организация на 20 мест в селе Воротнее по ул. Молодежная (площадь участка – 0,24 га); * спортивный зал при общеобразовательной организации в селе Воротнее в пер. Специалистов, 1 (реконструкция, 144 кв.м, без увеличения мощности); * дошкольная образовательная организация на 20 мест в поселке Лагода по ул. Лагоды (площадь участка – 0,24 га); * дошкольная образовательная организация на 15 мест в селе Воротнее на площадке №2 (площадь участка – 0,24 га). * дошкольная образовательная организация на 15 мест в посёлке Красные Дубки на площадке №6 (площадь участка – 0,24 га).   **объекты местного значения сельского поселения:**   * пожарный пирс в селе Воротнее по ул. Школьная (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м); * открытые спортивные площадки в селе Воротнее на пер. Специалистов (реконструкция, площадь - 0,48 га); * детская спортивная площадка в поселке Красные Дубки, площадка №6 (площадь – 0,05 га); * водозабор в селе Воротнее по ул. Почтовая (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб.м/сут.); * водозабор в юго-западной части поселка Красные Дубки (реконструкция, увеличение производительности на 93 куб.м/сут.); * трансформаторная подстанция в селе Воротнее, на площадке №1 (ТП-6/0,4кВ, 1х160кВА-1шт.); * трансформаторная подстанция в селе Воротнее, на площадке №2 (ТП-16/0,4кВ, 1х250кВА-1шт.); * трансформаторная подстанция в поселке Лагода, по ул. Лагода (реконструкция, ТП-6/0,4кВ, 1х250кВА-1шт.); * ящик кабельный в селе Воротнее, на площадке № 1 (тип – ЯКГ-10, 1 шт.); * ящик кабельный в селе Воротнее, на площадке № 1 (тип – ЯКГ-20, 3 шт.); * шкаф кабельный в селе Воротнее, на площадке № 2 (тип – ШР-150, 1 шт.); * ящик кабельный в поселке Лагода, на площадке № 4 (тип – ЯКГ-20, 2 шт.); * ящик кабельный в поселке Лагода, на площадке № 5 (тип – ЯКГ-20, 2 шт.). | | | |
| **Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Воротнее планируется:**  Новое строительство:   * на площадке № 1 общей площадью 10,9858 га, расположенной к западу от села на продолжении ул. Специалистов (планируется размещение 69 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 207 человек); * на площадке № 2 общей площадью 24,7157 га, расположенной к северу от села (планируется размещение 120 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 360 человек); * на площадке № 3 общей площадью 1,062 га, расположенной в существующей застройке села в границах ул. Молодежная, парковая, Почтовая (расчётная численность населения – 110 человек).   **Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Лагода планируется:**  Новое строительство:   * на площадке № 4 площадью 14,3000 га, расположенной к югу от поселка (планируется размещение 54 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 162 человек); * на площадке № 5 площадью 15,0958 га, расположенной к востоку от поселка (планируется размещение 39 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 117 человек).   **Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Красные Дубки планируется:**  Новое строительство:   * на площадке № 6, расположенной к западу от поселка, (планируется размещение 18 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 54 человек); * на площадке № 7, расположенной к северу от поселка, на продолжении ул. Молодежная (планируется размещение 24 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 72 человека). | | | | |
| **Общественно-деловы зоны** | - | 13,174 | 4 | - |
|  | **объект регионального значения**  -жилой корпус государственного бюджетного учреждения Самарской области «Сергиевский пансионат для детей-инвалидов (детский дом-интернат для умственно отсталых детей)» м.р. Сергиевский, с.п. Сергиевск, с. Воротнее, ул. Почтовая, д. 22 - 4,92 га 100 койко-мест (строительство)  объекты местного значения муниципального района:  - офис врача общей практики на 40 посещений в смену в селе Воротнее, ул. Молодежная, 2а (реконструкция);  - фельдшерско-акушерский пункт на 20 посещений в смену в поселке Красные Дубки, ул. Гагарина, 9 (реконструкция).  **объекты местного значения муниципального района:**   * культурно-спортивный комплекс в селе Воротнее, ул. Почтовая, 2 (спортивны зал площадью – 288 кв.м, зрительный зал на 450 мест);   - филиал многофункционального центра дошкольного образования в селе Воротнее ул.Молодежная (строительство);  **объекты местного значения сельского поселения:**   * сельский дом культуры с библиотекой в селе Воротнее в пре. Почтовый, 5 (реконструкция, 17 тыс. ед. хранения, 6 читательских мест с доступом в интернет); * клуб в поселке Красные Дубки по ул. Центральная, 4(реконструкция с увеличением вместимости зала до 160 мест, организация библиотеки на 2 тыс.томов, 2 читательских места с доступом в интернет); * площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания в селе Воротнее на площадке №2 (площадь – 0,01 га); * площадка с твердым покрытием для выездной торговли и передвижных объектов обслуживания в поселке Красные Дубки по ул. Центральная (площадь – 0,01 га); * предприятие бытового обслуживания в селе Воротнее на пересечении ул. Почтовая и ул. Парковая (7 рабочих мест); * предприятие бытового обслуживания в поселке Лагода на площадке №4 (7 рабочих мест); * водозабор в селе Воротнее на территории пансионата (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб.м/сут.); * ящик кабельный в селе Воротнее, на площадке № 3 (тип – ЯКГ-20, 2 шт.); * трансформаторная подстанция в селе Воротнее на площадке №3 (ТП-6/0,4кВ, 1х400кВА-1шт.); * автоматическая телефонная станция в селе Воротнее по ул. Почтовая, 3(реконструкция, увеличение на 330 номеров). | | | |
| **Зоны лесов** | - |  | - | - |
| **Зоны рекреационного назначения** | - | 36,5722 | - | - |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**   * футбольное поле в поселке Лагода к западу от поселка (площадь – 0,54 га); * универсальная спортивная площадка в поселке Лагода на площадке №4 (площадь – 0,18га); * универсальная спортивная площадка в поселке Лагода к западу от поселка (площадь – 0,18га); * универсальная спортивная площадка в поселке Красные Дубки в районе площадки №7 (площадь – 0,18 га); * универсальная спортивная площадка в поселке Красные Дубки между ул. 6-2 и ул. Центральная (площадь – 0,08 га);   **объекты местного значения сельского поселения:**   * универсальная спортивная площадка в селе Воротнее к северу от ул. Садовая (площадь – 0,18га); * детская спортивная площадка в селе Воротнее, площадка №1 (площадь – 0,05 га); * детская спортивная площадка в поселке Лагода, площадка №4 (площадь – 0,05 га); * детская спортивная площадка в поселке Красные Дубки по ул. Лесная (площадь – 0,05 га); * парк в селе Воротнее по ул. Парковая (реконструкция, площадь 1- га); * сквер в селе Воротнее по ул. Почтовая (площадь – 0,5 га); * сквер в селе Воротнее на площадке №2 (площадь – 0,3 га); * сквер в поселке Лагода на площадке №4 (площадь – 0,3 га); * сквер в поселке Лагода, у северо-западной границы поселка (площадь – 0,8га); * сквер в поселке Красные Дубки в границах ул. Гагарина, ул. Лесная, ул. Центральная (площадь – 0,4 га); * шкафный газорегуляторный пункт в селе Воротнее на площадке №1 (производительность 180 куб.м/час); * шкафный газорегуляторный пункт в селе Воротнее на площадке №2 (производительность 320 куб.м/час); * шкафный газорегуляторный пункт в поселке Лагода на площадке №4 (производительность 145 куб.м/час); * шкафный газорегуляторный пункт в поселке Красные Дубки на площадке №7 (производительность 63 куб.м/час). | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 19248,5363 | 2 | 300 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**   * канализационная насосная станция в селе Воротнее, на пересечении ул. Садовая и ул. Почтовая (производительность – до 30 куб.м/сут); * пожарный пирс в поселке Красные Дубки на пруду у восточной границы поселка (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м). | | | |
| **Производственная зона** |  | 38,8829 | 3 | 50 |
|  | **объекты регионального значения:**  - пожарное депо на 1 пожарную машину в западной части села Воротнее по ул. Почтовая. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | - | 312,3151 | 2 | - |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**   * водозабор на северо-востоке за границей села Воротнее (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб.м/сут); * водозабор в северной части села Воротнее (реконструкция, увеличение производительности на 244 куб.м/сут); * водозабор на юго-западе за границей поселка Красные Дубки (реконструкция, увеличение производительности на 93 куб.м/сут); * водозабор на юго-западе поселка Лагода (реконструкция, увеличение производительности на 93 куб.м/сут.); * канализационные очистные сооружения к юго-западу от границы поселка Лагода (производительность 420 куб.м/сут); * канализационная насосная станция в селе Воротнее в районе площадки №2 (производительность 90 куб.м/сут.); * канализационная насосная станция в поселке Лагода по ул. Лагода (производительность 200 куб.м/сут.); * канализационная насосная станция в юго-западной части поселка Лагода по ул. Лагода (производительность 300 куб.м/сут.). | | | |
| **Зоны специального назначения** | - | 2,909 | - | 50 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**   * кладбище на востоке от границы села Воротнее (реконструкция, увеличение площади на 0,5 га). | | | |

****

****

** **

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

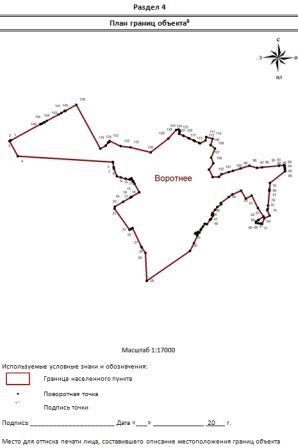
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | | | | | | |
| село Воротнее  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | | | | | | |
| **Сведения об объекте** | | | | | | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | | | | Описание характеристик | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1. | Местоположение объекта (2) | | | | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, село Воротнее | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | | | | 1476146±425 м2 | | |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) | | | |  | | |
| **Раздел 2** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| – | | | | | | | |
| 1 | | 442448.13 | 2241423.95 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 2 | | 442443.33 | 2241415.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 3 | | 442439.76 | 2241408.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 4 | | 442288.71 | 2241491.63 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 5 | | 442231.86 | 2242433.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 6 | | 442227.81 | 2242435.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 7 | | 442180.46 | 2242442.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 8 | | 442165.76 | 2242444.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 9 | | 442090.4 | 2242474 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 10 | | 442079.34 | 2242513.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 11 | | 442065.77 | 2242562.53 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 12 | | 442046.44 | 2242632 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 13 | | 442042.25 | 2242634.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 14 | | 442033.93 | 2242639.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 15 | | 442015.69 | 2242649.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 16 | | 441931.06 | 2242697.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 17 | | 441886.2 | 2242620.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 18 | | 441879.92 | 2242609.77 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 19 | | 441837.31 | 2242536.77 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 20 | | 441787.78 | 2242453.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 21 | | 441768.32 | 2242451.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 22 | | 441559 | 2242599.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 23 | | 441560.58 | 2242602.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 24 | | 441567.67 | 2242614.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 25 | | 441576.92 | 2242630.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 26 | | 441391.12 | 2242716.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 27 | | 441382.39 | 2242720.76 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 28 | | 441328.42 | 2242757.77 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 29 | | 441051.97 | 2242771.7 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 30 | | 441349.44 | 2243200.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 31 | | 441425.88 | 2243237.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 32 | | 441501.26 | 2243272.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 33 | | 441520.2 | 2243249.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 34 | | 441528.14 | 2243257.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 35 | | 441527.33 | 2243259.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 36 | | 441525.02 | 2243261.39 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 37 | | 441513.06 | 2243274.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 38 | | 441537.47 | 2243279.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 39 | | 441530.58 | 2243292.3 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 40 | | 441555.71 | 2243304.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 41 | | 441571.88 | 2243314.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 42 | | 441592.56 | 2243329.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 43 | | 441620 | 2243345.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 44 | | 441615.26 | 2243363 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 45 | | 441613.15 | 2243366.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 46 | | 441658.04 | 2243396.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 47 | | 441661.15 | 2243403.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 48 | | 441667.77 | 2243408.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 49 | | 441698.11 | 2243426.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 50 | | 441704.44 | 2243416.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 51 | | 441713.88 | 2243425.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 52 | | 441716 | 2243427.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 53 | | 441724.56 | 2243421.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 54 | | 441758.06 | 2243449.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 55 | | 441785.52 | 2243471.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 56 | | 441812.99 | 2243510.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 57 | | 441823.48 | 2243503.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 58 | | 441883.63 | 2243583.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 59 | | 441910.69 | 2243619.63 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 60 | | 441948.34 | 2243706.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 61 | | 441868.5 | 2243753.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 62 | | 441898.88 | 2243811.18 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 63 | | 441774.6 | 2243873.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 64 | | 441690.75 | 2243928.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 65 | | 441657.02 | 2243878.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 66 | | 441654.75 | 2243879.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 67 | | 441642.1 | 2243855.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 68 | | 441629.88 | 2243854.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 69 | | 441626.93 | 2243854.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 70 | | 441623.84 | 2243877.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 71 | | 441620.89 | 2243900.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 72 | | 441620.38 | 2243904.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 73 | | 441619.12 | 2243914.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 74 | | 441674.02 | 2243936.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 75 | | 441699.12 | 2243990.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 76 | | 441752.42 | 2243965.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 77 | | 441765.61 | 2243970.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 78 | | 441800.2 | 2243973.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 79 | | 441945.18 | 2243986.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 80 | | 441945.69 | 2243988.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 81 | | 441953.28 | 2243987 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 82 | | 441958.12 | 2243987.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 83 | | 442023.36 | 2243993.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 84 | | 442139.38 | 2244141.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 85 | | 442141.2 | 2244143.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 86 | | 442143.92 | 2244143.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 87 | | 442160.46 | 2244141.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 88 | | 442166.22 | 2244140.7 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 89 | | 442171.32 | 2244140.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 90 | | 442180.7 | 2244139.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 91 | | 442191.44 | 2244137.93 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 92 | | 442194.55 | 2244137.59 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 93 | | 442200.13 | 2244136.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 94 | | 442199.56 | 2244131.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 95 | | 442194.88 | 2244083.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 96 | | 442178.52 | 2243914.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 97 | | 442173.63 | 2243864.47 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 98 | | 442195.55 | 2243789.82 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 99 | | 442167.89 | 2243700.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 100 | | 442144.46 | 2243625.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 101 | | 442131.29 | 2243583.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 102 | | 442110.57 | 2243511.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 103 | | 442084.22 | 2243486.47 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 104 | | 442081.84 | 2243423.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 105 | | 442156.46 | 2243388.41 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 106 | | 442219.24 | 2243430.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 107 | | 442275.79 | 2243408.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 108 | | 442365.81 | 2243447.37 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 109 | | 442399.89 | 2243403.79 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 110 | | 442463.02 | 2243423.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 111 | | 442480.18 | 2243360.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 112 | | 442445.38 | 2243353 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 113 | | 442416.88 | 2243298.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 114 | | 442421.06 | 2243289.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 115 | | 442440.69 | 2243247.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 116 | | 442443.25 | 2243242.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 117 | | 442446.2 | 2243235.86 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 118 | | 442465.44 | 2243194.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 119 | | 442470.14 | 2243184.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 120 | | 442491.94 | 2243136.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 121 | | 442493.25 | 2243133.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 122 | | 442512.38 | 2243091.2 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 123 | | 442527.31 | 2243095.73 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 124 | | 442534.5 | 2243096.73 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 125 | | 442540.75 | 2243096.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 126 | | 442545.69 | 2243095.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 127 | | 442555.19 | 2243086.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 128 | | 442550.81 | 2243062.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 129 | | 442464.74 | 2242985.16 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 130 | | 442327.07 | 2242809.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 131 | | 442377.81 | 2242609.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 132 | | 442389.38 | 2242512.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 133 | | 442440.06 | 2242402.87 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 134 | | 442428.97 | 2242395.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 135 | | 442423.54 | 2242387.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 136 | | 442395.56 | 2242363.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 137 | | 442394.13 | 2242364.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 138 | | 442364.51 | 2242310 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 139 | | 442799.92 | 2242072.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 140 | | 442741.84 | 2241965.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 141 | | 442736.28 | 2241955.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 142 | | 442717.68 | 2241922.35 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 143 | | 442703.98 | 2241895.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 144 | | 442641 | 2241779.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 145 | | 442627.19 | 2241756.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 146 | | 442623.24 | 2241749.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 147 | | 442612.32 | 2241728.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 148 | | 442605.9 | 2241714.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 1 | | 442448.13 | 2241423.95 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 149 | | 442060.28 | 2242600.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 150 | | 442060.4 | 2242600.34 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 151 | | 442060.5 | 2242600.46 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 152 | | 442060.59 | 2242600.57 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 153 | | 442060.66 | 2242600.7 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 154 | | 442060.71 | 2242600.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 155 | | 442060.74 | 2242600.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 156 | | 442060.77 | 2242601.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 157 | | 442060.97 | 2242604.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 158 | | 442060.97 | 2242605.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 159 | | 442060.96 | 2242605.19 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 160 | | 442060.92 | 2242605.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 161 | | 442060.86 | 2242605.47 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 162 | | 442060.78 | 2242605.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 163 | | 442060.7 | 2242605.71 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 164 | | 442060.59 | 2242605.82 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 165 | | 442060.47 | 2242605.91 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 166 | | 442060.34 | 2242605.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 167 | | 442060.21 | 2242606.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 168 | | 442060.06 | 2242606.08 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 169 | | 442059.92 | 2242606.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 170 | | 442059.77 | 2242606.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 171 | | 442059.62 | 2242606.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 172 | | 442059.48 | 2242606.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 173 | | 442059.34 | 2242605.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 174 | | 442059.22 | 2242605.89 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 175 | | 442059.1 | 2242605.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 176 | | 442058.99 | 2242605.69 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 177 | | 442058.9 | 2242605.58 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 178 | | 442058.84 | 2242605.45 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 179 | | 442058.78 | 2242605.31 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 180 | | 442058.73 | 2242605.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 181 | | 442058.52 | 2242601.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 182 | | 442058.52 | 2242601.11 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 183 | | 442058.54 | 2242600.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 184 | | 442058.57 | 2242600.82 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 185 | | 442058.64 | 2242600.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 186 | | 442058.71 | 2242600.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 187 | | 442058.8 | 2242600.44 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 188 | | 442058.91 | 2242600.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 189 | | 442059.02 | 2242600.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 190 | | 442059.14 | 2242600.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 191 | | 442059.28 | 2242600.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 192 | | 442059.42 | 2242600.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 193 | | 442059.57 | 2242600.05 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 194 | | 442059.72 | 2242600.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 195 | | 442059.87 | 2242600.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 196 | | 442060.01 | 2242600.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 197 | | 442060.14 | 2242600.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 149 | | 442060.28 | 2242600.25 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| – | | | | | | | |
| 198 | | 442069.39 | 2242617.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 199 | | 442069.5 | 2242618.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 200 | | 442069.62 | 2242618.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 201 | | 442069.72 | 2242618.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 202 | | 442069.8 | 2242618.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 203 | | 442069.87 | 2242618.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 204 | | 442069.91 | 2242618.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 205 | | 442069.93 | 2242618.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 206 | | 442069.95 | 2242618.95 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 207 | | 442069.94 | 2242619.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 208 | | 442069.91 | 2242619.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 209 | | 442069.87 | 2242619.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 210 | | 442069.8 | 2242619.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 211 | | 442069.72 | 2242619.63 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 212 | | 442069.62 | 2242619.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 213 | | 442069.51 | 2242619.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 214 | | 442069.39 | 2242619.93 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 215 | | 442069.25 | 2242620 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 216 | | 442069.11 | 2242620.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 217 | | 442068.97 | 2242620.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 218 | | 442068.81 | 2242620.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 219 | | 442068.66 | 2242620.07 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 220 | | 442068.53 | 2242620.03 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 221 | | 442068.39 | 2242619.99 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 222 | | 442068.26 | 2242619.92 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 223 | | 442068.13 | 2242619.84 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 224 | | 442068.02 | 2242619.75 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 225 | | 442067.92 | 2242619.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 226 | | 442067.84 | 2242619.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 227 | | 442067.77 | 2242619.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 228 | | 442067.73 | 2242619.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 229 | | 442067.7 | 2242619.09 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 230 | | 442067.69 | 2242618.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 231 | | 442067.7 | 2242618.8 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 232 | | 442067.73 | 2242618.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 233 | | 442067.78 | 2242618.51 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 234 | | 442067.84 | 2242618.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 235 | | 442067.92 | 2242618.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 236 | | 442068.01 | 2242618.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 237 | | 442068.12 | 2242618.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 238 | | 442068.26 | 2242617.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 239 | | 442068.39 | 2242617.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 240 | | 442068.53 | 2242617.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 241 | | 442068.67 | 2242617.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 242 | | 442068.82 | 2242617.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 243 | | 442068.97 | 2242617.82 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 244 | | 442069.11 | 2242617.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 245 | | 442069.25 | 2242617.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 198 | | 442069.39 | 2242617.97 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | |  | 5 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  | |  |  | - | | - | - |
|  | |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

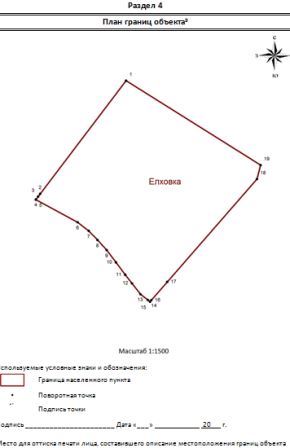
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Елховка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, село Елховка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 18713±48 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 445177.86 | 2248278.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 445079.82 | 2248203.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 445077.41 | 2248201.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 445075 | 2248200.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 445074.74 | 2248199.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 445055.17 | 2248236.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 445047.64 | 2248245.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 445039.77 | 2248253.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 445031.07 | 2248261.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 445020.32 | 2248269.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 445009.58 | 2248277.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 445002.19 | 2248283.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 444992.84 | 2248290.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 444987.76 | 2248297.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 444986.24 | 2248299.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 444987.59 | 2248300.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 445003.46 | 2248314.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 445092.64 | 2248392 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 445104.72 | 2248395.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 445177.86 | 2248278.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

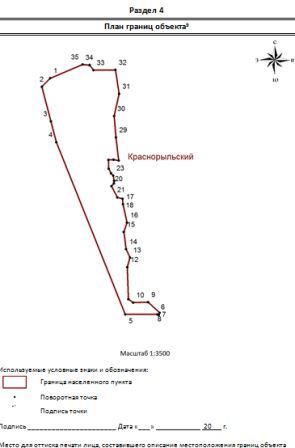
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| аул Краснорыльский  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)    **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, аул Краснорыльский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 44350±74 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 442917.98 | 2230433.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 442900.61 | 2230416.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 442830.35 | 2230435.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 442787.8 | 2230446.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 442436.64 | 2230587.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 442436.64 | 2230653.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 442435.26 | 2230655.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 442440.02 | 2230657.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 442461.55 | 2230633.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 442460.8 | 2230603.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 442467.54 | 2230593.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 442533.02 | 2230591.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 442552.32 | 2230597.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 442569.75 | 2230588.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 442604.65 | 2230584.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 442623.82 | 2230590.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 442661.23 | 2230582.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 442672.34 | 2230581.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 442675.16 | 2230571.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 442697.98 | 2230559.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 442703.67 | 2230564.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 442708.78 | 2230564.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 442719.68 | 2230562.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 442724.1 | 2230558.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 442733.64 | 2230553.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 442751.44 | 2230552.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 442752.04 | 2230563.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 442750.32 | 2230573.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 442797.37 | 2230568.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 442840.81 | 2230564.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 442886.28 | 2230574.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 442935.09 | 2230567.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 442934.5 | 2230522.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 442944.84 | 2230514.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 442946.07 | 2230500.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 442917.98 | 2230433.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

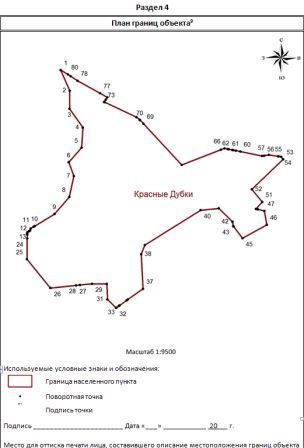
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Красные Дубки  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, поселок Красные Дубки |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 771759±307 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 442865.66 | 2246142.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 442751.75 | 2246192.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 442652.46 | 2246191.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 442547.56 | 2246264.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 442437.33 | 2246257.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 442357.42 | 2246187.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 442280.88 | 2246215.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 442165.33 | 2246190.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 442071.1 | 2246108.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 442004.48 | 2245998.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 442000.6 | 2245992.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 441991.1 | 2245976.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 441979.88 | 2245973.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 441977.62 | 2245970.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 441976.14 | 2245967.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 441975.36 | 2245966.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 441971.08 | 2245959.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 441970.64 | 2245958.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 441966.42 | 2245958.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 441965.44 | 2245958.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 441964.08 | 2245958.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 441962.12 | 2245958.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 441957.69 | 2245958.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 441935.82 | 2245957.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 441821.88 | 2245956.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 441662.58 | 2246086.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 441676.95 | 2246227.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 441679.08 | 2246248.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 441685.94 | 2246316.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 441685.27 | 2246397.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 441599.49 | 2246400.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 441553.3 | 2246449.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 441563.14 | 2246462.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 441566.6 | 2246467.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 441594.02 | 2246506.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 441598.71 | 2246513.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 441657.78 | 2246597.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 441849.2 | 2246586.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 441899.79 | 2246607.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 442092.32 | 2246914.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 442102.44 | 2247015.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 442028.54 | 2247091.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 442004.18 | 2247095.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 442002.22 | 2247097.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 441937.61 | 2247146.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 442011.99 | 2247280.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 442088.43 | 2247267.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 442096.87 | 2247231.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 442097.5 | 2247229.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 442099.51 | 2247220.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 442137.72 | 2247255.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 442207.3 | 2247198.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 442373.43 | 2247370.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 442387.16 | 2247359.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 442389.23 | 2247346.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 442389.71 | 2247343.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 442397.6 | 2247291.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 442393.54 | 2247267.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 442391.46 | 2247254.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 442415.92 | 2247134.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 442420.99 | 2247109.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 442423.83 | 2247095.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 442424.85 | 2247090.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 442428.87 | 2247070.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 442430.15 | 2247064.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 442433.64 | 2247047.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 442425.76 | 2247026.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 442342.27 | 2246811.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 442569.29 | 2246599.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 442589.29 | 2246580.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 442591.51 | 2246578.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 442606.07 | 2246561.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 442688.21 | 2246385.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 442689.49 | 2246382.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 442702.82 | 2246391.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 442715.21 | 2246399.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 442738.1 | 2246360.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 442806.61 | 2246235.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 442831.89 | 2246197.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 442842.2 | 2246182.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 442865.66 | 2246142.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

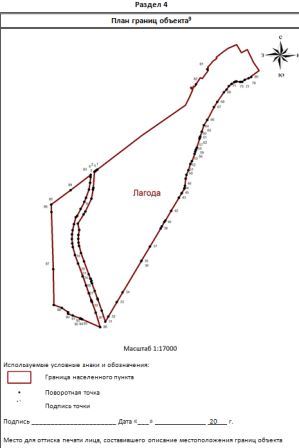
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Лагода  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, поселок Лагода |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1847513±476 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 29 | 441051.97 | 2242771.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 440712.39 | 2242330.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 440708.95 | 2242326.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 440699.82 | 2242314.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 440698.75 | 2242312.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 440695.81 | 2242308.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 440689.61 | 2242300.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 440531.13 | 2242290.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 440514.01 | 2242286.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 440423.88 | 2242271.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 440296.75 | 2242211.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 440268.5 | 2242193.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 440177.64 | 2242136.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 440115.07 | 2242150.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 440065.69 | 2242142.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 440026.51 | 2242140.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 439988.06 | 2242143.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 439957.03 | 2242148.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 439885.83 | 2242168 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 439803.8 | 2242197.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 439676.36 | 2242243.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 439631.99 | 2242259.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 439631.27 | 2242264.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 439610.87 | 2242271.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 439605.98 | 2242269.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 439586.87 | 2242276.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 439510.99 | 2242303.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 439435.79 | 2242330.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 439426.35 | 2242333.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 439315.69 | 2242372.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 439206.16 | 2242408.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 439256.33 | 2242437.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 439400.38 | 2242522.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 439496.88 | 2242578.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 439805.1 | 2242763.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 439810.25 | 2242766.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 439950.45 | 2242850.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 440128.47 | 2242955.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 440148.63 | 2242966.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 440193 | 2242991.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 440207.21 | 2243002.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 440303.16 | 2243059.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 440432.3 | 2243135.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 440476.12 | 2243161.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 440481.3 | 2243164.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 440521.36 | 2243188.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 440529.88 | 2243191.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 440530.44 | 2243191.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 440552.94 | 2243195.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 440621.63 | 2243203 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 440660.69 | 2243210.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 440705.69 | 2243230.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 440767.94 | 2243250.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 440795.88 | 2243264.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 440868 | 2243291.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 440890.24 | 2243297.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 440905.06 | 2243302.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 440911.81 | 2243305.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 440928.7 | 2243313.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 441015.52 | 2243340 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 441029.25 | 2243341.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 441028.6 | 2243344.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 441038.96 | 2243347.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 441086.88 | 2243361.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 441150.13 | 2243383.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 441203.75 | 2243415.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 441330.33 | 2243482.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 441381.85 | 2243515.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 441476.61 | 2243580.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 441504.26 | 2243607.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 441538.25 | 2243630.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 441559.75 | 2243657.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 441577.14 | 2243683.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 441582.19 | 2243694.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 441584.14 | 2243706.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 441579.31 | 2243742.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 441580.38 | 2243761.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 441600.08 | 2243787.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 441616.9 | 2243825.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 441628.22 | 2243850.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 441629.88 | 2243854.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 441642.1 | 2243855.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 441654.75 | 2243879.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 441657.02 | 2243878.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 441690.75 | 2243928.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 441774.6 | 2243873.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 441898.88 | 2243811.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 441868.5 | 2243753.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 441948.34 | 2243706.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 441910.69 | 2243619.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 441883.63 | 2243583.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 441823.48 | 2243503.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 441812.99 | 2243510.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 441785.52 | 2243471.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 441758.06 | 2243449.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 441724.56 | 2243421.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 441716 | 2243427.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 441713.88 | 2243425.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 441704.3 | 2243416.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 441698.11 | 2243426.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 441667.77 | 2243408.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 441661.15 | 2243403.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 441658.04 | 2243396.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 441613.15 | 2243366.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 441615.26 | 2243363 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 441620 | 2243345.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 441592.56 | 2243329.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 441571.88 | 2243314.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 441555.79 | 2243304.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 441530.58 | 2243292.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 441537.47 | 2243279.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 441513.06 | 2243274.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 441525.02 | 2243261.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 441527.33 | 2243259.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 441528.14 | 2243257.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 441520.2 | 2243249.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 441501.26 | 2243272.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 441425.88 | 2243237.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 441349.44 | 2243200.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 441051.97 | 2242771.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 83 | 440661.16 | 2242263.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 440507.78 | 2242065.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 440365.13 | 2241872.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 440291.44 | 2241876.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 439726.14 | 2241893.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 439372.38 | 2241899.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 439343.21 | 2241979.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 439300.29 | 2242039.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 439285.26 | 2242041.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 439267.44 | 2242086.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 439238.49 | 2242159.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 439233.51 | 2242171.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 439230.44 | 2242178.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 439152.55 | 2242357.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 439295.28 | 2242312.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 439402 | 2242275.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 439406.53 | 2242274.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 439408.41 | 2242273.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 439411.45 | 2242272.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 439415.42 | 2242270.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 439417.9 | 2242270.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 439489.72 | 2242244.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 439565.41 | 2242217.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 439654.59 | 2242184.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 439782.57 | 2242138.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 439865.45 | 2242108.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 439944.78 | 2242086.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 439980.69 | 2242081.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 440025.02 | 2242077.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 440070.76 | 2242079.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 440112.51 | 2242084.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 440171.53 | 2242099.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 440240.1 | 2242116.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 440253.98 | 2242130.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 440322.73 | 2242164.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 440393.62 | 2242200.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 440432.77 | 2242217.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 440514.63 | 2242246.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 440581.24 | 2242258.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 440637.43 | 2242262.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 440661.16 | 2242263.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛШАНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 38

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский**

**Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1. Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области № 25 от 04.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в Генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта функциональных зон сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: http://sergievsk.ru/.

3. Разместить настоящее решение и изменения в Генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Собрания представителей

сельского поселения Елшанка

А.В.Зиновьев

Глава сельского поселения Елшанка

А.В.Прокаев

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**ЗАКАЗЧИК: Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Елшанка**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Елшанка муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕЛШАНКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Елшанка учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Елшанка.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Елшанка;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Елшанка объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 3 от 28.01.2010;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Елшанка, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Елшанка полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Елшанка и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Елшанка. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Елшанка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Елшанка, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Елшанка, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Елшанка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Елшанка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Елшанка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Елшанка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Елшанка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Елшанка, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Елшанка (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Елшанка, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Елшанка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Елшанка, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Елшанка IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения**

**объектов местного значения сельского поселения Елшанка муниципального района Сергиевский**

**Самарской области, их основные характеристики и местоположение**

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |
| **Площадь земельного**  **участка, га** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Физкультурно-оздоровительный комплекс | село Елшанка, ул. Победы | строительство | 2033 | - |  | зал площадью 460 кв.м, бассейн площадью зеркала воды 500 кв.м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Спортивная детская площадка | село Елшанка, площадка № 4 | строительство | 2033 | - | 0,2 |  |
| 3. | Спортивная детская площадка | село Большая Чесноковка, ул. Центральная | строительство | 2033 | - | 0,2 |  |
| 4. | Спортивная детская площадка | село Чекалино, ул. Советская | строительство | 2033 | - | 0,2 |  |
| 5. | Спортивная детская площадка | деревня Большие Печерки, ул. Речная | строительство | 2033 | - | 0,2 |  |
| 6. | Спортивная детская площадка | поселок Чемеричный, ул. Зеленая | строительство | 2033 | - | 0,2 |  |

**2.2. Объекты местного значения в сфере культуры**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сельский дом культуры | село Чекалино, ул. Советская, 49-а | реконструкция | 2033 | - | - | 250 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сельский дом культуры | село Большая Чесноковка, ул. Центральная, 43 | реконструкция | 2033 | - | - | 200 мест |
| 3. | Сельский дом культуры | село Елшанка, ул. Победы | строительство | 2033 | - | - | 50 мест |
| 4. | Сельский дом культуры | село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная | строительство | 2033 | - | - | 50 мест |

**2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сквер | село Чекалино, ул. Советская | реконструкция | 2033 | - | 0,443 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | село Большая Чесноковка, ул. Центральная | реконструкция | 2033 | - | 0,0783 | памятник воинам ВОВ |
| 3. | Сквер | село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная | реконструкция | 2033 | - | 0,233 | памятник воинам ВОВ |
| 4. | Зона отдыха | на юго-востоке села Мордовская Селитьба | строительство | 2033 | - | 2 |  |
| 5. | Зона отдыха | на юге села Елшанка | строительство | 2033 | - | 0,2788 | пляж |
| 6. | Зона отдыха | на западе поселка Чемеричный | строительство | 2033 | - | 3,3659 | турбаза |
| 7. | Зона отдыха | на юго-востоке села Большая Чесноковка | строительство | 2033 | - | 1,5119 |  |
| 8. | Зона отдыха | на юге села Чекалино | строительство | 2033 | - | 3,8121 | турбаза |
| 9. | Сквер | село Елшанка, ул. Молодежная | строительство | 2033 | - | 0,1479 | - |
| 10. | Сквер | поселок Чемеричный, ул. Зеленая | строительство | 2033 | - | 0,2865 | - |

**2.4. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта** | **Иные характеристики** |
| 1. | Комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания | село Елшанка, ул. Степная | строительство | 2033 |  | - | прачечная на 137 кг белья в смену, баня на 32 мест, химчистка на 11,4 кг белья в смену | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м |
| 2. | Предприятие бытового обслуживания | село Елшанка, ул. Центральная | строительство | 2033 |  | - | 10 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 3. | Предприятие бытового обслуживания | село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная | строительство | 2033 |  | - | 10 рабочих мест |
| 4. | Предприятие бытового обслуживания | село Чекалино, ул. Советская | строительство | 2033 |  | - | 7 рабочих мест |

**2.5. Объекты местного значения административного назначения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта** | **Иные характеристики** |
| 1. | Здание администрации | село Елшанка, ул. Победы | строительство | 2033 |  | - | 10 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Административное здание | село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная, 31 | реконструкция | 2033 |  |  | 10 мест |

**2.6. Объекты местного значения в сфере водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Водопроводные сети | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| площадка № 1 | 0,379 |  |
| площадка № 2 | 0, 353 |  |
| площадка № 3 | 0,739 |  |
| площадка № 4 | 3,112 |  |
| ул. № 2 | 0,552 |  |
| 2. | Водопроводные сети | село Большая Чесноковка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Рай, ул. Озерная, ул. Новенькая | 1,204 |  |
| площадка № 5 | 0,586 |  |
| площадка № 6 | 0,817 |  |
| площадка № 7 | 0,1 |  |
| площадка № 8 | 0,424 |  |
| площадка № 9 | 0.749 |  |
| 3. | Водопроводные сети | село Чекалино, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Советская | 1,045 |  |
| площадка № 10 | 1,771 |  |
| площадка № 11 | 0,485 |  |
| 4. | Водопроводные сети | село Мордовская Селитьба, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 12 | 1,194 |  |
| площадка № 13 | 1,937 |  |
| 5. | Водопроводные сети | деревня Большие Печерки, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Речная, ул. Дачная | 1,873 |  |
| площадка № 14 | 0,983 |  |
| площадка № 15 | 0,442 |  |
| площадка № 16 | 0,292 |  |
| 6. | Водопроводные сети | поселок Чемеричный, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Зеленая, ул. Солнечная | 1,849 |  |
| площадка № 17 | 0,52 |  |
| площадка № 18 | 0,338 |  |
| площадка № 19 | 0,261 |  |
| 7. | Водозабор | на юго-западе села Елшанка | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 500 куб.м | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов |
| 8. | Водозабор | на севере поселка Чемеричный | строительство | 2033 | - | увеличение производительности на 115 куб.м |
| 9. | Водозабор | деревня Большие Печерки, ул. № 4 | строительство | 2033 | - | увеличение производительности на 165 куб.м/сут. |
| 10. | Водозабор | село Большая Чесноковка, площадка № 7 | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 196 куб.м/сут. |
| 11. | Водонапорная башня | поселок Чемеричный, площадка № 18 | строительство |  | - | 25 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 10 м от объекта |
| 12. | Водонапорная башня | на востоке деревни Большие Печерки | строительство |  | - | 50 куб.м/сут. |

**2.7. Объекты местного значения в сфере водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Канализационные насосные станции | село Елшанка, в том числе: | строительство |  |  |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер объекта санитарно-защитной зоны – 15 м |
| площадка № 1 | - | производительность – до 160 куб.м/сут |
| площадка № 4 | - | производительность – до 102 куб.м/сут |
| ул. Кольцова | - | производительность – до 50 куб.м/сут |
| 2. | Сети канализации | село Елшанка, в том числе: | строительство |  |  |  | В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории |
| площадка № 1 | 0,599 | Кб |
| площадка № 2 | 0,383 | Кб |
| площадка № 3 | 0,803 | Кб |
| площадка № 4 | 3,259 | Кб |
| на юго-западе за границе села | 1,580 | НК |
| уЛ. Степная, ул. Молодежная, ул.Кольцова, ул.Победы | 1,391 | Кб |
| 3,250 | НК |
| 3. | Канализационные очистные сооружения | на юго-западе за границей села Елшанка | строительство |  |  | производительность до 750 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер объекта санитарно-защитной зоны – 200 м |

**2.8. Объекты местного значения в сфере газоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Газопровод низкого давления | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| площадка № 1 | 0,56 |  |
| площадка № 2 | 0,73 |  |
| площадка № 3 | 0,84 |  |
| площадка № 4 | 4,91 |  |
| ул. № 2 | 0,52 |  |
| 2. | Газопровод высокого давления | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 3 | 0,41 |  |
| площадка № 4 | 0,49 |  |
| 3. | Газопровод высокого давления | село Большая Чесноковка, площадка № 9 | строительство | 2033 | 0,02 |  |
| 4. | Газопровод низкого давления | село Большая Чесноковка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 5 | 0,61 |  |
| площадка № 6 | 0,68 |  |
| площадка № 7 | 0,64 |  |
| площадка № 8 | 0,88 |  |
| площадка № 9 | 1,38 |  |
| 5. | Газопровод низкого давления | село Чекалино, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Советская | 0,19 |  |
| площадка № 10 | 4,28 |  |
| площадка № 11 | 1,6 |  |
| 6. | Газопровод высокого давления | на юге села Мордовская Селитьба | строительство | 2033 | 0,22 |  |
| 7. | Газопровод низкого давления | село Мордовская Селитьба, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Солнечная | 0,33 |  |
| площадка № 12 | 0,6 |  |
| площадка № 13 | 5,6 |  |
| 8. | Газопровод высокого давления | на юге деревни Большие Печерки | строительство | 2033 | 0,26 |  |
| 9. | Газопровод низкого давления | деревня Большие Печерки, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 14 | 1,51 |  |
| площадка № 15 | 1,82 |  |
| площадка № 16 | 0,53 |  |
| 10. | Газопровод низкого давления | поселок Чемеричный, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 17 | 0,86 |  |
| площадка № 18 | 0,6 |  |
| площадка № 19 | 0,78 |  |
| 11. | Газопровод низкого давления | поселок Отрада, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| юг поселка | 0,75 |  |
| площадка № 20 | 1,15 |  |
| площадка № 21 | 0,75 |  |
| 12. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Большая Чесноковка, площадка № 9 | строительство |  |  | производительность до 160 куб.м/час. | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта |
| 13. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | деревня Большие Печерки, ул. Дачная | строительство |  |  | производительность до 350 куб.м/час. |
| 14. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | поселок Отрада, площадка № 20 | строительство |  |  | производительность до 200 куб.м/час. |
| 15. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | на юге села Мордовская Селитьба | строительство |  |  | производительность до 40 куб.м/час. |
| 16. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Елшанка, в том числе: | строительство |  |  |  |
| площадка № 3 |  | производительность до 120 куб.м/час. |
| площадка № 4 |  | производительность до 490 куб.м/час. |

**2.9. Объекты местного значения в сфере электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
| на юго-западе за границей села |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 63кВА-1шт |
| площадка № 3 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт |
| площадка № 4 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 400кВА-1шт  ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-2 шт |
| ул. Степная | реконструкция |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250 кВА-1шт |
| площадка № 1 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250 кВА-1шт |
| площадка № 2 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
|  |  | ул. Полевая |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
| 2. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Большая Чесноковка, в том числе |  |  |  |  |
| площадка № 5 | строительство | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1Х250кВА-1шт |
| ул. Центральная | реконструкция | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
| ул. Центральная | реконструкция | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
| 3. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Чекалино, площадка № 10 | строительство | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-2шт |
| 4. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Мордовская Селитьба, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 12 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт |
| площадка № 13 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт  ТП-10/0,4кВ  1 Х 400кВА-1шт |
| на востоке села | реконструкция |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
| 5. | Комплектные трансформаторные подстанции | деревня Большие Печерки, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Дачная |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА – 1 шт. |
| ул. Дачная | реконструкция |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
| ул. Речная | реконструкция |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА – 1 шт. |
| 6. | Комплектные трансформаторные подстанции | поселок Чемеричный, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 19 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА |
| ул. Зеленая | реконструкция |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250 кВА-1шт |
| 7. | Комплектные трансформаторные подстанции | поселок Отрада, ул. № 2 | реконструкция | 2033 |  | ТП-10/0,4кВ  1 Х 400кВА-1шт |
| 8. | Воздушные линии электропередачи | деревня Большие Печерки, ул. Дачная | строительство | 2033 | 0,5 | напряжение – 10 кВ | В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 9. | Воздушные линии электропередачи | поселок Чемеричный, площадка № 17 | строительство | 2033 | 0,8 | напряжение – 10 кВ |
| 10. | Воздушные линии электропередачи | село Большая Чесноковка, площадка № 5 |  |  | 1 | напряжение – 10 кВ |
| 11. | Воздушные линии электропередачи | село Чекалино, площадка № 10 | строительство | 2033 | 0,8 | напряжение – 6 кВ |
| 12. | Воздушные линии электропередачи | село Мордовская Селитьба, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Солнечная | 0,3 | напряжение – 10 кВ |
| площадка № 13 | 1,3 | напряжение – 10 кВ |
| 13. | Воздушные линии электропередачи | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| на юго-западе за границей села | 0,15 | напряжение – 10 кВ |
| ул. Победы | 0,1 | напряжение – 10 кВ |
| площадка № 3 | 0,3 | напряжение – 10 кВ |
| площадка № 4 | 0,6 | напряжение – 10 кВ |

**2.10. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Ящики кабельные | село Мордовская Селитьба, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Молодежная |  | тип – ЯКГ -10 |
| ул. Кооперативная |  | тип – ЯКГ -10 |
| площадка № 12 |  | 3 шт., тип – ЯКГ -20 |
| 2. | Ящик кабельный | село Чекалино, площадка № 11 | строительство | 2033 |  | 3 шт., тип – ЯКГ -20 |
| 3. | Ящики кабельные | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 1 |  | тип – ЯКГ -10 |
| площадка № 2 |  | тип – ЯКГ -10 |
| площадка № 3 |  | тип – ЯКГ -10, 1 шт.,  тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| 4. | Ящики кабельные | село Большая Чесноковка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 5 |  | тип – ЯКГ -20 |
| площадка № 6 |  | тип – ЯКГ-20 |
| площадка № 7 |  | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| площадка № 8 |  | тип – ЯКГ-20 |
| площадка № 9 |  | тип – ЯКГ-20, 3 шт. |
| 5. | Шкафы распределительные | село Мордовская Селитьба, площадка № 13 | строительство | 2033 |  | тип – ШР -150 |
| 6. | Шкафы распределительные | село Елшанка, площадка № 4 | строительство | 2033 |  | тип – ШР -300 |
| 7. | Шкафы распределительные | село Чекалино, площадка № 10 | строительство | 2033 |  | тип – ШР -150 |
| 8. | АТС | село Елшанка, ул. Кольцова, 1 | реконструкция | 2033 |  | увеличение емкости на 265 номеров |
| 9. | АТС | село Большая Чесноковка, ул. Центральная, 43 | реконструкция | 2033 |  | увеличение емкости на 160 номеров |
| 10. | АТС | село Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная, 38 | реконструкция | 2033 |  | увеличение емкости на 230 номеров |
| 11. | АТС | село Чекалино, ул. Советская | реконструкция | 2033 |  | увеличение емкости на 180 номеров |
| 12. | Кабель связи | село Елшанка, площадка № 1, площадка № 2, площадка №3, площадка № 4, ул. Кольцова, ул. Степная, ул. Победы | строительство | 2033 | 4,8 | - |
| 13. | Кабель связи | село Мордовская Селитьба, площадка № 12, площадка № 13, ул. Кооперативная, ул. Молодежная | строительство | 2033 | 3 | - |
| 14. | Кабель связи | село Большая Чесноковка, площадка № 5, площадка №8, площадка № 9, ул. Набережная, ул. Садовая, ул. Центральная | строительство | 2033 | 4 | - |
| 15. | Кабель связи | село Чекалино, площадка № 11, площадка № 10, ул. Советская | строительство | 2033 | 33 | - |

**2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Елшанка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Победы | 0,18 |  |
| ул. Кольцова | 0,23 |  |
| ул. Степная | 0,66 |  |
| ул. Полевая | 0,36 |  |
| участок от областной дороги до ул. Кольцова | 0,7 |  |
| участок от ул. Кольцова до зернотока | 0,6 |  |
| ул. 1 | 0,368 |  |
| ул. 2 | 0,905 |  |
| ул. 3 | 0,264 |  |
| ул. 4 | 0,434 |  |
| ул. 5 | 0,954 |  |
| ул. 6 | 0,652 |  |
| ул. 7 | 0,432 |  |
| ул. 8 | 0,36 |  |
| ул. 9 | 0,496 |  |
| ул. 10 | 0,22 |  |
| продолжение ул. 10 | 0,42 |  |
| ул. Степная | 0,235 |  |
| ул. Победы | реконструкция | 0,7 |  |
| ул. Кольцова | 1,05 |  |
| ул. Школьная | 0,3 |  |
| проезд от ул. Школьной до ул. Победы | 0,16 |  |
| ул. Молодежная | 0,25 |  |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Чекалино, в том числе: | реконструкция | 2033 |  |  |
| ул. Школьная | 0,82 |  |
| ул. Советская | 1,1 |  |
| ул. Самарская | 0,75 |  |
| ул. Набережная | 0,9 |  |
| ул. Молодежная | 0,4 |  |
| дорога от ул. Советская до ул. Молодежная | 0,33 |  |
| проезд от ул. Самарская до обл. автодороги | 0,31 |  |
| дорога от ул. Советская до кладбища | 0,08 |  |
| ул. Школьная | строительство | 1,1 |  |
| ул. Советская | 2,2 |  |
| ул. Самарская | 0,4 |  |
| ул. Молодежная | 0,52 |  |
| пер. Специалистов | 0,7 |  |
| проезд от ул. Молодежная на п. Отрада | 0,93 |  |
| дорога от ул. Советская до кладбища | 0,45 |  |
| продолжение ул. Школьной | 0,474 |  |
| продолжение ул. Молодежной | 0,611 |  |
| ул. №2 площадки № 10 | 0,26 |  |
| ул. №3 | 0,74 |  |
| ул. №5 | 0,496 |  |
| ул. №1 | 0,621 |  |
| ул. №2 площадки № 11 | 0,235 |  |
| ул. №4 | 0,135 |  |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Большая Чесноковка, в том числе: | реконструкция | 2033 |  |  |
| ул. Центральная | 0,2 |  |
| ул. Набережная | 0,15 |  |
| дорога по ул. Набережная до областной автодороги | 0,1 |  |
| ул. Центральная | строительство | 0,15 |  |
| ул. Садовая | 2,4 |  |
| ул. Набережная | 0,9 |  |
| дорога по ул. Набережная до обл. автодороги | 0,27 |  |
| проезд №1 от ул. Набережная до ул. Центральная | 0,1 |  |
| проезд №2 от ул. Набережная до ул. Центральная | 0,115 |  |
| проезд №1 от ул. Центральная до ул. Садовая | 0,082 |  |
| проезд №2 от ул. Центральная до ул. Садовая | 0,082 |  |
| подъезд к кладбищам | 0,15 |  |
| ул. №1 | 0,652 |  |
| ул. №2 | 0,605 |  |
| ул. №8 | 0,428 |  |
| продолжение ул. Садовой | 0,26 |  |
| ул. №4 | 0,41 |  |
| ул. №5 | 0,235 |  |
| ул. №6 | 0.22 |  |
| ул. №7 | 0,3 |  |
| 4. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Мордовская Селитьба, в том числе: | реконструкция | 2033 |  |  |
| ул. Кооперативная | 1,3 |  |
| ул. Солнечная | 0,22 |  |
| ул. Молодежная | 0,2 |  |
| ул. Советская | 0,7 |  |
| ул. Кооперативная | строительство | 0,5 |  |
| ул. Молодежная | 0,58 |  |
| ул. Советская | 1,2 |  |
| проезд от дома №70 по ул. Кооперативная до областной автодороги | 0,9 |  |
| ул. Крестьянская | 2,1 |  |
| проезд от ул. Советская до ул. Крестьянская | 0,16 |  |
| продолжение ул. Кооперативная | 1,118 |  |
| продолжение ул. Молодежная | 1,333 |  |
| продолжение ул. Солнечная | 0,615 |  |
| ул.№1 | 0,18 |  |
| проезды | 0,39 |  |
| 5. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | деревня Большие Печерки, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Речная | 1,2 |  |
| ул. Дачная | 1,6 |  |
| ул. Советская | 1,2 |  |
| подъезд к д. Большие Печерки | 6,0 |  |
| ул. №1 | 0,714 |  |
| ул. №2 | 0,148 |  |
| продолжение ул. Дачная (площадка № 15) | 0,495 |  |
| ул. №4 | 0,42 |  |
| продолжение ул. Дачная (площадка № 16) | 0,312 |  |
| ул. №3 | 0,156 |  |
| 6. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Чемеричный, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул. Зеленая | 3 |  |
| ул. Солнечная | 1,1 |  |
| дорога подъезд к п. Чемеричный | 3,3 |  |
| ул. №1 | 0,295 |  |
| ул. №2 | 0,222 |  |
| ул. №3 | 0,261 |  |
| 7. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Отрада, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| дорога подъезд к п. Отрада | 2,6 |  |
| дорога по п. Отрада | 1,35 |  |
| продолжение ул. №1 | 0,186 |  |
| продолжение ул. №2 | 0,325 |  |
| 8. | Автомобильный мост | на Большая Чесноковка, ул. Садовая | строительство | 2033 | 0,05 | ширина 8 м |
| 9. | Автомобильный мост | деревня Большие Печерки, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| севернее площадки № 14 | 0,05 | ширина 8 м |
| восточнее площадки № 16 | 0,05 | ширина 8 м |

**2.12. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кладбище | село Елшанка, площадка № 3 | реконструкция | 2033 | - |  | расширение на 0,4 га | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |
| 2. | Кладбище | на севере села Большая Чесноковка | реконструкция | 2033 | - |  | расширение на 0,2 га |
| 3. | Кладбище | село Чекалино, ул. Шоссейная | реконструкция | 2033 | - |  | расширение на 0,2 га |
| 4. | Кладбище | на юго-западе села Мордовская Селитьба | реконструкция | 2033 | - |  | расширение на 0,4 га |
| 5. | Кладбище | на северо-востоке поселка Чемеричный | реконструкция | 2033 | - |  | расширение на 0,1 га |
| 6. | Кладбище | на северо-западе деревни Большие Печерки | реконструкция | 2033 | - |  | расширение на 0,14 га |

**2.13. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов**

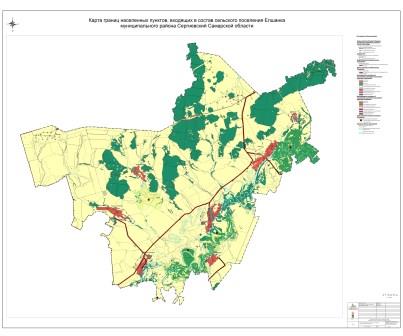
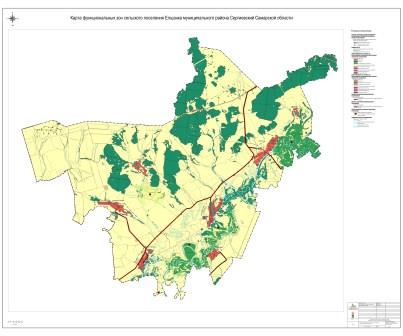
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | на северо-востоке села Елшанка | строительство | 2033 |  |  | площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Пожарный пирс | на востоке села Чекалино | строительство | 2033 |  |  | площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м |
| 3. | Пожарный пирс | на востоке за границей села Большая Чесноковка | строительство | 2033 |  |  | площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м |
| 4. | Пожарный пирс | на востоке села Мордовская Селитьба | строительство | 2033 |  |  | площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м |
| 5. | Пожарный пирс | на западе за границей поселка Чемеричный | строительство | 2033 |  |  | площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м |

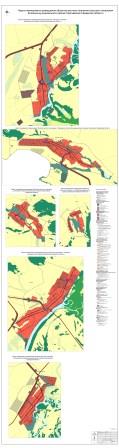
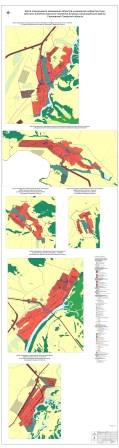
**2.14. Объекты местного значения в сфере защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Берегоукрепительное сооружение | на юге за границей деревни Большие Печерки | реконструкция | 2033 | 0,152 | плотина (дамба) | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Берегоукрепительное сооружение | на пруду на юго-востоке села Мордовская Селитьба | реконструкция | 2033 | 0,152 | плотина |
| 3 | Берегоукрепительное сооружение | на пруду, к северо-востоку от п. Отрада | реконструкция | 2033 | 0,075 | плотина |

**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Елшанка, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание и параметры функциональных зон | | | | |
| **Вид зоны** | **Тип застройки** | **Площадь, га** | **Максимальная этажность застройки** | **Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров)**  **(устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения)** |
| Жилые зоны |  | 828,8171 | 3 | - |
|  | объекты местного значения муниципального района:  - дошкольное образовательное учреждение на 70 мест в селе Елшанка, площадка № 4;  - общеобразовательное учреждение (начального общего образования) на 121 место, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 25 мест, в селе Мордовская Селитьба, площадка № 2;  - общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 316 мест, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 25 мест, в селе Чекалино, ул. Советская,36 (реконструкция);  - общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 166, совмещенное с дошкольным образовательным учреждением на 25 мест, в селе Большая Чесноковка, Центральная,42 (реконструкция);  - спортивный зал площадью 150 кв.м при общеобразовательном учреждении в селе Елшанка, ул. Школьная, 18 (реконструкция);  - спортивный зал площадью 150 кв.м при общеобразовательном учреждении в селе Чекалино, ул. Советская, 36 (реконструкция);  - спортивный зал площадью 150 кв.м при общеобразовательном учреждении в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная, 42 (реконструкция);  - спортивный зал площадью 150 кв.м при общеобразовательном учреждении в селе Мордовская Селитьба, площадка № 2;  - спортивная площадка площадью 0,3 га при общеобразовательном учреждении в селе Мордовская Селитьба, площадка № 2.  объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор в селе Большая Чесноковка, площадка № 7 (реконструкция);  - АТС в селе Чекалино, ул. Советская (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, площадка № 4;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Большая Чесноковка, площадка № 9;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в деревне Большие Печерки, ул. Дачная;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Елшанка, площадка № 3;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, площадка № 3;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, ул. Степная (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, площадка № 1 (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, площадка № 2 (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Большая Чесноковка, площадка № 5;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Чекалино, площадка № 10;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Мордовская Селитьба, площадка № 12;  - комплектные трансформаторные подстанции в деревне Большие Печерки, площадка № 15;  - комплектные трансформаторные подстанции в деревне Большие Печерки, ул. Дачная (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Чемеричный, площадка № 19;  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Чемеричный, ул. Зеленая (реконструкция);  - ящики кабельные в селе Мордовская Селитьба, ул. Молодежная;  - ящики кабельные в селе Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная;  - ящики кабельные в селе Мордовская Селитьба, площадка № 12;  - ящик кабельный в селе Чекалино, площадка № 11;  - ящики кабельные в селе Елшанка, площадка № 1;  - ящики кабельные в селе Елшанка, площадка № 2;  - ящики кабельные в селе Елшанка, площадка № 3;  - ящики кабельные в селе Большая Чесноковка, площадка № 5  - ящики кабельные в селе Большая Чесноковка, площадка № 6;  - ящики кабельные в селе Большая Чесноковка, площадка № 7;  - ящики кабельные в селе Большая Чесноковка, площадка № 8;  - ящики кабельные в селе Большая Чесноковка, площадка № 9;  - шкафы распределительные в селе Мордовская Селитьба, площадка № 13;  - шкафы распределительные в селе Елшанка, площадка № 4;  - шкафы распределительные в селе Чекалино, площадка № 10;  - пожарный пирс на северо-востоке села Елшанка;  - пожарный пирс на востоке села Чекалино;  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Отрада, ул. № 2 (реконструкция). | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Елшанка планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Степная площадью 0,7249 га планируется размещение 5 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв.м, расчётная численность населения – 15 человек;  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 1, расположенной в западной части села площадью 3,9704 га, планируется размещение 21 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3150 кв.м, расчётная численность населения – 63 человек;  - на площадке № 2, расположенной в северо-восточной части села площадью 3,3081 га, планируется размещение 19 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2850 кв.м, расчётная численность населения – 57 человек;  - на площадке № 3, расположенной в северо-западной части села площадью 9,3884 га, планируется размещение 46 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6900 кв.м, расчётная численность населения – 138 человек;  - на площадке № 4, расположенной в северо-западной части села площадью 34,9554 га, планируется размещение 141 индивидуальный жилой дом, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 21150 кв.м, расчётная численность населения – 423 человека.  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Большая Чесноковка планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Садовая площадью 0,393 га планируется размещение 2 участков под индивидуальное жилищное строительство;  - по ул. Центральная площадью 0,3711 га планируется размещение 2 участков под индивидуальное жилищное строительство;  - по ул. Набережная площадью 1,1659 га планируется размещение 8 участков под индивидуальное жилищное строительство.  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 5, расположенной в северной части села по ул. Садовая площадью 3,4035 га, планируется размещение 16 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2400 кв.м, расчётная численность населения – 48 человек;  - на площадке № 6, расположенной в юго-западной части села площадью 6,5286 га, планируется размещение 27 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4050 кв.м, расчётная численность населения – 81 человек;  - на площадке № 7, расположенной в северо-западной части села площадью 3,8849 га, планируется размещение 20 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3000 кв.м, расчётная численность населения – 60 человек;  - на площадке № 8, расположенной в юго-восточной части села площадью 3,3463 га, планируется размещение 17 индивидуальный жилой дом, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2550 кв.м, расчётная численность населения – 51 человек;  - на площадке № 9, расположенной северной части села площадью 10,0806 га, планируется размещение 61 индивидуальный жилой дом, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9150 кв.м, расчётная численность населения – 183 человека.  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Чекалино планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Советская в западной части села площадью 1,1255 га планируется размещение 7 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1050 кв.м, расчётная численность населения – 21 человек;  - по ул. Советская в северной части села площадью 0,8982 га планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв.м, расчётная численность населения – 15 человек.  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 10, расположенной в западной части села площадью 23,4833 га, планируется размещение 99 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 14850 кв.м, расчётная численность населения – 297 человек;  - на площадке № 11, расположенной в северо-восточной части села площадью 6,9429 га, планируется размещение 62 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9300 кв.м, расчётная численность населения – 186 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Мордовская Селитьба планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Кооперативная площадью 1,997 га планируется размещение 13 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1950 кв.м, расчётная численность населения – 39 человек;  - по ул. Солнечная площадью 1,63 га планируется размещение 11 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1650 кв.м, расчётная численность населения – 33 человека.  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 12, расположенной в западной и юго-западной частях села площадью 9,7706 га, планируется размещение 48 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 7200 кв.м, расчётная численность населения – 144 человек;  - на площадке № 13, расположенной в западной части села площадью 25,9671 га, планируется размещение 133 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 19950 кв.м, расчётная численность населения – 399 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в деревне Большие Печерки планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Дачная площадью 2,9761 га планируется размещение 20 участков под индивидуальное жилищное строительство, по ул. Речная площадью 0,5832 га планируется размещение 3 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3450 кв.м, расчётная численность населения – 69 человек.  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 14, расположенной в юго-западной части деревни площадью 8,9338 га, планируется размещение 46 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6900 кв.м, расчётная численность населения – 138 человек;  - на площадке № 15, расположенной в северной части деревни площадью 4,3301 га, планируется размещение 25 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3750 кв.м, расчётная численность населения – 75 человек;  - на площадке № 16, расположенной в северо-западной части деревни площадью 3,6625 га, планируется размещение 20 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3000 кв.м, расчётная численность населения – 60 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Чемеричный планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - в южной части поселка площадью 0,6536 га планируется размещение 3 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 600 кв.м, расчётная численность населения – 12 человек.  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 17, расположенной в центральной части поселка площадью 2,1022 га, планируется размещение 10 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 30 человек;  - на площадке № 18, расположенной в северо-восточной части поселка площадью 2,7193 га, планируется размещение 15 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2250 кв.м, расчётная численность населения – 45 человек;  - на площадке № 19, расположенной в южной части поселка площадью 3,2977 га, планируется размещение 19 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2850 кв.м, расчётная численность населения – 57 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Отрада планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - в южной части поселка площадью 1,4926 га планируется размещение 3 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 30 человек.  2) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 20, расположенной в центральной части поселка площадью 4,6671 га, планируется размещение 10 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3750 кв.м, расчётная численность населения – 75 человек;  - на площадке № 21, расположенной в северо-восточной части поселка площадью 4,6192 га, планируется размещение 28 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4200 кв.м, расчётная численность населения – 84 человек. | | | | |
| Общественно-деловые зоны |  | 6,3343 | 4 | - |
|  | объекты местного значения муниципального района:  - фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в селе Чекалино, ул. Советская, 42 (реконструкция);  - фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в селе Большая Чесноковка, ул. Садовая, 15/1 (реконструкция);  - фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в деревне Большие Печерки, ул. Речная;  - фельдшерско-акушерский пункт на 25 посещений в поселке Чемеричный, ул. Зеленая.  - фельдшерско-акушерский пункт на 10 посещений в селе Елшанка, ул. Степная.  объекты местного значения сельского поселения:  - физкультурно-оздоровительный комплекс в селе Елшанка, ул. Победы;  - сельский дом культуры в селе Чекалино, ул. Советская, 49-а (реконструкция);  - сельский дом культуры в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная, 43 (реконструкция);  - сельский дом культуры в селе Елшанка, ул. Победы;  - сельский дом культуры в селе Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная;  - предприятие бытового обслуживания в селе Елшанка, ул. Центральная;  - предприятие бытового обслуживания в селе Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная;  - предприятие бытового обслуживания в селе Чекалино, ул. Советская;  - здание администрации в селе Елшанка, ул. Победы;  - административное здание в селе Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная, 48 (реконструкция);  - АТС в селе Елшанка, ул. Кольцова (реконструкция);  - АТС в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная (реконструкция);  - АТС в селе Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, площадка № 4;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Мордовская Селитьба, площадка № 13;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная (реконструкция). | | | |
| Зоны лесов |  |  | - | - |
| Зоны рекреационного назначения |  | 152,6667 | - | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - спортивная детская площадка в селе Елшанка, площадка № 4;  - спортивная детская площадка в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная;  - спортивная детская площадка в селе Чекалино, ул. Советская;  - спортивная детская площадка в деревне Большие Печерки, ул. Речная;  - спортивная детская площадка в поселке Чемеричный, ул. Зеленая;  - сквер в селе Чекалино, ул. Советская (реконструкция);  - сквер в селе Большая Чесноковка, ул. Центральная (реконструкция);  - сквер в селе Мордовская Селитьба, ул. Кооперативная (реконструкция);  - зона отдыха на юго-востоке села Мордовская Селитьба;  - зона отдыха на юге села Елшанка;  - зона отдыха на западе поселка Чемеричный;  - зона отдыха на юго-востоке села Большая Чесноковка;  - зона отдыха на юге села Чекалино;  - сквер в селе Елшанка, ул. Молодежная;  - сквер в поселке Чемеричный, ул. Зеленая;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Елшанка, площадка № 4;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) на юге села Мордовская Селитьба;  - пожарный пирс на западе за границей поселка Чемеричный. | | | |
| Зоны сельскохозяйствен-ного использования | - | 24674,809 | 2 | 500 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор на севере поселка Чемеричный;  - водозабор в деревне Большие Печерки, ул. № 4;  - водонапорная башня в поселке Чемеричный, площадка № 18;  - водонапорная башня на востоке деревни Большие Печерки;  - канализационные насосные станции в селе Елшанка, площадка № 1;  - пожарный пирс на востоке за границей села Большая Чесноковка;  - пожарный пирс на востоке села Мордовская Селитьба;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Отрада, площадка № 20. | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Мордовская Селитьба, на востоке села (реконструкция). | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - канализационные насосные станции в селе Елшанка, площадка № 4. | | | |
| Производственная зона | - | 40,9439 | 3 | 50 |
|  | объекты регионального значения:  - пожарное депо на 2 машины в селе Елшанка, ул. Школьная.  Объекты местного значения сельского поселения:  - комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Елшанка, ул. Степная. | | | |
| Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | - | 256,7976 | 2 |  |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор на юго-западе села Елшанка (реконструкция);  - канализационные насосные станции в селе Елшанка, ул. Кольцова;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Елшанка, на юго-западе за границей села;  - канализационные очистные сооружения на юго-западе за границей села Елшанка. | | | |
| Зоны специального назначения | - | 4,951 | - | 50 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - кладбище в селе Елшанка, площадка № 3 (реконструкция);  - кладбище на севере села Большая Чесноковка (реконструкция);  - кладбище в селе Чекалино, ул. Шоссейная (реконструкция);  - кладбище на юго-западе села Мордовская Селитьба (реконструкция);  - кладбище на северо-востоке поселка Чемеричный (реконструкция);  - кладбище на северо-западе деревни Большие Печерки (реконструкция). | | | |

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

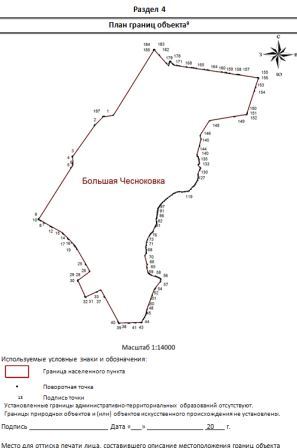
**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,   
зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Большая Чесноковка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| **№**  **п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Большая Чесноковка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1665392±452 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта(5) | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 453963.5 | 2214946.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 453894.38 | 2214878.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 453640.13 | 2214697.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 453585.29 | 2214699.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 453570.19 | 2214700.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 453547.18 | 2214685.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 453129.5 | 2214420.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 453121.34 | 2214434.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 453121.13 | 2214435.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 453120.69 | 2214436.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 453103.44 | 2214466.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 453074.25 | 2214517.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 453067.2 | 2214530.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 453019.23 | 2214616.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 453012.44 | 2214622.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 452973.64 | 2214660.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 452968.94 | 2214664.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 452940.96 | 2214692.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 452921.26 | 2214711.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 452921.1 | 2214711.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 452918.44 | 2214714.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 452915 | 2214717.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 452905.89 | 2214722.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 452887.49 | 2214733.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 452761.75 | 2214806.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 452707.5 | 2214837.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 452703.01 | 2214839.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 452628.75 | 2214741.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 452628.54 | 2214741.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 452626.13 | 2214742.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 452499.4 | 2214799.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 452497.32 | 2214800.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 452539.82 | 2214892.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 452554.38 | 2214924.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 452554.14 | 2214926.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 452554.06 | 2214927.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 452497.42 | 2214958.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 452294.19 | 2215070.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 452284.6 | 2215076.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 452283.63 | 2215076.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 452286.25 | 2215154.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 452286.4 | 2215158.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 452288.14 | 2215209.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 452289.72 | 2215256.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 452316.19 | 2215269.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 452329.68 | 2215278.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 452345.73 | 2215286.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 452356.6 | 2215290.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 452370.06 | 2215294.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 452391.72 | 2215298.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 452435.18 | 2215314.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 452480.7 | 2215330.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 452508.12 | 2215340.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 452559.58 | 2215361.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 452569.5 | 2215368.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 452621.8 | 2215408.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 452639.32 | 2215411.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 452647.62 | 2215399.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 452652.92 | 2215387.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 452659.26 | 2215373.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 452669.14 | 2215334.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 452675.16 | 2215324.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 452680.49 | 2215318.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 452683.19 | 2215312.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 452692.86 | 2215306.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 452734.28 | 2215298.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 452759.86 | 2215300.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 452832.2 | 2215281.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 452853.26 | 2215293.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 452863.6 | 2215292.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 452880.2 | 2215292.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 452899.58 | 2215289.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 452918.28 | 2215292.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 452942.48 | 2215296.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 452962.88 | 2215301.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 452998.02 | 2215319.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 453008.79 | 2215324.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 453010.88 | 2215326.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 453016.68 | 2215332.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 453025.86 | 2215342.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 453029.96 | 2215348.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 453067.27 | 2215364.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 453078.28 | 2215369.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 453095.66 | 2215377.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 453098.05 | 2215377.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 453109.54 | 2215376.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 453134 | 2215374.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 453136.68 | 2215375.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 453141.9 | 2215377.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 453142.79 | 2215378.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 453149.71 | 2215378.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 453152.02 | 2215378.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 453163.97 | 2215380.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 453168.25 | 2215381.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 453172.6 | 2215382.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 453178.96 | 2215383.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 453185.02 | 2215383.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 453191.23 | 2215383.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 453202.2 | 2215387.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 453209.32 | 2215388.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 453216.3 | 2215387.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 453220.99 | 2215389.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 453224.5 | 2215392.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 453228.03 | 2215395.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 453230.18 | 2215395.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 453236.2 | 2215399.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 453242.64 | 2215403.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 453255.06 | 2215413.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 453267.02 | 2215425.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 453280.65 | 2215440.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 453292.63 | 2215452.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 453303.73 | 2215466.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 453318.35 | 2215484.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 453331.41 | 2215504.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 453344 | 2215517.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 453347.48 | 2215529.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 453355.74 | 2215548.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 453358.56 | 2215566.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 453355.47 | 2215590.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 453358.42 | 2215612.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 453361.38 | 2215634.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 453364.99 | 2215643.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 453378.26 | 2215658.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 453397.02 | 2215674.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 453403.64 | 2215682.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 453410.18 | 2215687.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 453419.79 | 2215694.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 453434.16 | 2215703 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 453448.29 | 2215711.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 453465.78 | 2215716.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 453483.14 | 2215715.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 453494.96 | 2215715.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 453533.04 | 2215730.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 453546.78 | 2215735.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 453574.12 | 2215714.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 453579.37 | 2215720.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 453584.94 | 2215725.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 453591.22 | 2215725.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 453607.53 | 2215723.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 453618.68 | 2215722.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 453636.83 | 2215716.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 453640.86 | 2215710.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 453640.92 | 2215708.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 453654.52 | 2215707.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 453726.82 | 2215728.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 453782.96 | 2215739.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 453814.76 | 2215733.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 453936.46 | 2215810.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 453970.8 | 2216016.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 453987.18 | 2216114.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 453991.81 | 2216115.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 453998.63 | 2216117.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 454177.31 | 2216176.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 454207.13 | 2216185.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 454279.88 | 2216209.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 454280.44 | 2216208.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 454304.2 | 2216056.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 454305.38 | 2216049.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 454307.1 | 2216038.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 454316.5 | 2215977.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 454320.25 | 2215953.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 454320.58 | 2215951.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 454321.94 | 2215943.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 454326.38 | 2215913.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 454342.56 | 2215802.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 454343.38 | 2215795.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 454347.13 | 2215769.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 454357 | 2215704.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 454360.25 | 2215682.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 454361.56 | 2215667.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 454368.06 | 2215625.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 454377.31 | 2215566.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 454380.46 | 2215545.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 454384.19 | 2215521.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 454385.69 | 2215516.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 454392.45 | 2215511.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 454394.98 | 2215509.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 454413.38 | 2215493.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 454398.88 | 2215487.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 454377.06 | 2215480.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 454399.95 | 2215459.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 454466.16 | 2215400.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 454509.96 | 2215361.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 454509.2 | 2215361.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 454509.4 | 2215361.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 453974.75 | 2215029.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 453964.19 | 2214953.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 453963.5 | 2214946.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес-кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 3 | | | | | | | |
| Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8) | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

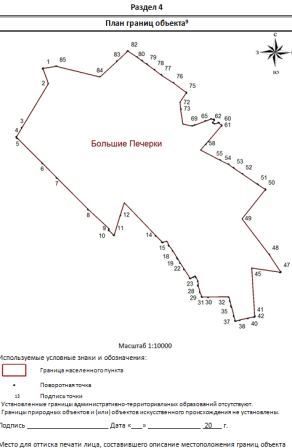
**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,   
зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| деревня Большие Печерки  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, деревня Большие Печерки |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1080327±364 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 462550.1 | 2214530.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 462462.34 | 2214562.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 462203.94 | 2214407.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 462151.19 | 2214376.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 462145.48 | 2214381.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 462000.38 | 2214526.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 461915.01 | 2214610.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 461730.83 | 2214793.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 461617 | 2214916.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 461609.74 | 2214913.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 461581.75 | 2214941.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 461695.65 | 2214976.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 461772 | 2215000.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 461578.02 | 2215187.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 461539.81 | 2215224.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 461546.81 | 2215251.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 461519.75 | 2215264.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 461490.19 | 2215286.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 461449.32 | 2215311.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 461443.46 | 2215315.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 461418.92 | 2215330.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 461382.06 | 2215352.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 461330.44 | 2215386.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 461337.76 | 2215401.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 461344.25 | 2215415.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 461336.04 | 2215420.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 461312.32 | 2215432.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 461286.78 | 2215433.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 461248.45 | 2215445.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 461222.1 | 2215455.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 461221.79 | 2215490.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 461222.75 | 2215611.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 461222.2 | 2215612.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 461196.63 | 2215619.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 461170 | 2215626.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 461163.42 | 2215628.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 461109.4 | 2215642.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 461081.88 | 2215649.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 461087.5 | 2215673.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 461098.19 | 2215720.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 461106.1 | 2215756.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 461106.64 | 2215759.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 461109.75 | 2215758.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 461111.76 | 2215758.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 461387.91 | 2215741.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 461391.56 | 2215741.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 461365.56 | 2215910.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 461465.76 | 2215844.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 461675.44 | 2215685.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 461845.32 | 2215821.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 461874.31 | 2215778.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 461934.31 | 2215689.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 461969.44 | 2215638.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 461989.94 | 2215608.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 462014.88 | 2215558.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 462074.66 | 2215444.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 462074.94 | 2215443.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 462111.88 | 2215475.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 462128.18 | 2215489.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 462218.29 | 2215566 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 462218.56 | 2215566.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 462232.85 | 2215551.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 462225.65 | 2215526.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 462230.24 | 2215518.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 462233.36 | 2215512.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 462251.19 | 2215523.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 462254.82 | 2215508.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 462242.33 | 2215475.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 462218.63 | 2215412.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 462213.5 | 2215397.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 462225.54 | 2215341.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 462313.72 | 2215328.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 462313.62 | 2215329.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 462354.04 | 2215323.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 462409 | 2215361.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 462464.96 | 2215286.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 462510.69 | 2215217.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 462541.31 | 2215175.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 462574.22 | 2215132.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 462594.02 | 2215104.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 462614.5 | 2215076.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 462650.5 | 2215022.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 462591.96 | 2214961.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 462499.56 | 2214861.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 462561.53 | 2214606.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 462550.1 | 2214530.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес-кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

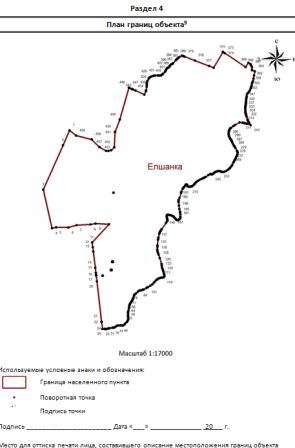
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Елшанка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)    **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Елшанка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2600566±564 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | | | Метод определения координат характерной точки(6) | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) | |
| X | | Y | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| – | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 458278.92 | | 2220960.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 2 | | 458133.23 | | 2220896.36 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 3 | | 457694.1 | | 2220702.45 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 4 | | 457314.19 | | 2220787.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 5 | | 457322.67 | | 2220828.33 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 6 | | 457320.98 | | 2220948.71 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 7 | | 457344.7 | | 2221030.09 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 8 | | 457351.49 | | 2221167.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 9 | | 457359.97 | | 2221216.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 10 | | 457353.5 | | 2221348.66 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 11 | | 457172.94 | | 2221182.93 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 12 | | 457126.44 | | 2221189.19 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 13 | | 457082.88 | | 2221194.49 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 14 | | 456924.5 | | 2221213.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 15 | | 456874.25 | | 2221219.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 16 | | 456856.43 | | 2221221.33 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 17 | | 456856.65 | | 2221221.66 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 18 | | 456851.31 | | 2221222.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 19 | | 456845.28 | | 2221222.99 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 20 | | 456789.8 | | 2221229.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 21 | | 456393.47 | | 2221275.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 22 | | 456386.05 | | 2221276.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 23 | | 456319.63 | | 2221284.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 24 | | 456321.44 | | 2221305.89 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 25 | | 456320.44 | | 2221309.37 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 26 | | 456319.06 | | 2221311.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 27 | | 456317.38 | | 2221313.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 28 | | 456317.26 | | 2221316.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 29 | | 456317.75 | | 2221319.9 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 30 | | 456318 | | 2221320.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 31 | | 456321.31 | | 2221330.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 32 | | 456324.38 | | 2221342.6 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 33 | | 456326.94 | | 2221349.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 34 | | 456327.81 | | 2221355.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 35 | | 456331 | | 2221380.35 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 36 | | 456332.06 | | 2221386.37 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 37 | | 456332.06 | | 2221392.53 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 38 | | 456332.88 | | 2221397.95 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 39 | | 456334.06 | | 2221403.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 40 | | 456337.25 | | 2221408.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 41 | | 456348.25 | | 2221421.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 42 | | 456350.69 | | 2221425.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 43 | | 456352.5 | | 2221429.22 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 44 | | 456353.25 | | 2221438.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 45 | | 456354.63 | | 2221443.96 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 46 | | 456354 | | 2221462.61 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 47 | | 456354.31 | | 2221471.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 48 | | 456353.25 | | 2221475.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 49 | | 456353.76 | | 2221483.97 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 50 | | 456354.81 | | 2221487.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 51 | | 456356 | | 2221491.03 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 52 | | 456358.88 | | 2221494.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 53 | | 456362.19 | | 2221499.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 54 | | 456366.13 | | 2221502.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 55 | | 456373.94 | | 2221509.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 56 | | 456388.44 | | 2221524.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 57 | | 456395.56 | | 2221529.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 58 | | 456403.56 | | 2221533.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 59 | | 456410.2 | | 2221536.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 60 | | 456416.38 | | 2221538.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 61 | | 456419.81 | | 2221539.26 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 62 | | 456437 | | 2221537.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 63 | | 456440.19 | | 2221537.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 64 | | 456445.94 | | 2221536.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 65 | | 456450.32 | | 2221536.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 66 | | 456455.88 | | 2221537.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 67 | | 456474.88 | | 2221537.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 68 | | 456485.88 | | 2221537.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 69 | | 456491.44 | | 2221538.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 70 | | 456499.75 | | 2221540.22 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 71 | | 456523.63 | | 2221545.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 72 | | 456536.44 | | 2221548.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 73 | | 456545.94 | | 2221549.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 74 | | 456553.63 | | 2221550.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 75 | | 456557.38 | | 2221551.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 76 | | 456561.44 | | 2221552.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 77 | | 456567.06 | | 2221555.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 78 | | 456573.06 | | 2221559.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 79 | | 456576.37 | | 2221561.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 80 | | 456584.88 | | 2221567.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 81 | | 456589.69 | | 2221570.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 82 | | 456594.5 | | 2221573.82 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 83 | | 456602.81 | | 2221578.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 84 | | 456609.88 | | 2221580.87 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 85 | | 456617 | | 2221583.86 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 86 | | 456628.88 | | 2221587.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 87 | | 456650.94 | | 2221596.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 88 | | 456656.06 | | 2221598.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 89 | | 456660.75 | | 2221602.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 90 | | 456669.81 | | 2221613.74 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 91 | | 456686.25 | | 2221632.84 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 92 | | 456695 | | 2221641.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 93 | | 456696.38 | | 2221646.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 94 | | 456700.88 | | 2221654.47 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 95 | | 456701.5 | | 2221666.66 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 96 | | 456704.5 | | 2221676.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 97 | | 456706.2 | | 2221682.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 98 | | 456709.69 | | 2221692.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 99 | | 456724.5 | | 2221717.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 100 | | 456731.13 | | 2221729.82 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 101 | | 456732.75 | | 2221733.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 102 | | 456747 | | 2221755.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 103 | | 456759.81 | | 2221775.47 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 104 | | 456777.69 | | 2221791.32 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 105 | | 456786.56 | | 2221799.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 106 | | 456801 | | 2221813.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 107 | | 456808.75 | | 2221823.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 108 | | 456817.2 | | 2221835.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 109 | | 456820.63 | | 2221844.47 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 110 | | 456825.06 | | 2221857.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 111 | | 456825.56 | | 2221865.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 112 | | 456825.94 | | 2221875.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 113 | | 456826.81 | | 2221880.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 114 | | 456830 | | 2221885.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 115 | | 456833.5 | | 2221890.27 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 116 | | 456838.81 | | 2221893.53 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 117 | | 456843.5 | | 2221894.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 118 | | 456847.75 | | 2221895.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 119 | | 456854.13 | | 2221893.3 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 120 | | 456867.31 | | 2221890.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 121 | | 456886.81 | | 2221884.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 122 | | 456899.44 | | 2221880.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 123 | | 456911.88 | | 2221875.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 124 | | 456928.38 | | 2221871.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 125 | | 456944.13 | | 2221869.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 126 | | 456953.88 | | 2221868.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 127 | | 456962.38 | | 2221866.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 128 | | 457019.94 | | 2221849.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 129 | | 457053.56 | | 2221837.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 130 | | 457071.25 | | 2221831.55 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 131 | | 457086.76 | | 2221827 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 132 | | 457102.94 | | 2221824.73 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 133 | | 457129.06 | | 2221825.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 134 | | 457136.13 | | 2221826.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 135 | | 457140.81 | | 2221826.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 136 | | 457146.88 | | 2221826.25 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 137 | | 457199.88 | | 2221831.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 138 | | 457208.31 | | 2221833.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 139 | | 457222.38 | | 2221835.85 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 140 | | 457258 | | 2221843.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 141 | | 457268.13 | | 2221847.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 142 | | 457276.88 | | 2221850.73 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 143 | | 457284.88 | | 2221854.66 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 144 | | 457292.13 | | 2221860.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 145 | | 457302.69 | | 2221867.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 146 | | 457367.38 | | 2221910.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 147 | | 457382.94 | | 2221921.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 148 | | 457386.88 | | 2221923.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 149 | | 457391.38 | | 2221924.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 150 | | 457395.75 | | 2221924.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 151 | | 457400.94 | | 2221924 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 152 | | 457408.75 | | 2221921.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 153 | | 457418.14 | | 2221919.46 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 154 | | 457427.63 | | 2221918.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 155 | | 457433.69 | | 2221917.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 156 | | 457439.13 | | 2221918.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 157 | | 457443.7 | | 2221920.04 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 158 | | 457446.5 | | 2221921.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 159 | | 457447.44 | | 2221925.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 160 | | 457447.44 | | 2221932.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 161 | | 457445.44 | | 2221942.83 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 162 | | 457441.69 | | 2221957.04 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 163 | | 457438.94 | | 2221967 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 164 | | 457434.38 | | 2221976.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 165 | | 457430.63 | | 2221984.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 166 | | 457428.5 | | 2221987.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 167 | | 457420.19 | | 2221992.84 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 168 | | 457414 | | 2221997.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 169 | | 457410.81 | | 2222000.87 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 170 | | 457406.25 | | 2222004.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 171 | | 457401.88 | | 2222008.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 172 | | 457396.88 | | 2222015.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 173 | | 457394.19 | | 2222020.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 174 | | 457393.69 | | 2222024.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 175 | | 457393.88 | | 2222027.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 176 | | 457395.19 | | 2222031.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 177 | | 457398.06 | | 2222035.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 178 | | 457400.81 | | 2222040.6 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 179 | | 457403.94 | | 2222044.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 180 | | 457406.81 | | 2222047.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 181 | | 457410.44 | | 2222049.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 182 | | 457414.06 | | 2222050.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 183 | | 457421 | | 2222051.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 184 | | 457427.19 | | 2222052.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 185 | | 457450.76 | | 2222051.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 186 | | 457469.19 | | 2222050.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 187 | | 457477.86 | | 2222048.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 188 | | 457504.81 | | 2222041.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 189 | | 457538.5 | | 2222037.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 190 | | 457570.69 | | 2222034.53 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 191 | | 457583.82 | | 2222034.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 192 | | 457593.5 | | 2222035.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 193 | | 457614.64 | | 2222043.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 194 | | 457663.38 | | 2222059.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 195 | | 457674.18 | | 2222062.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 196 | | 457703.38 | | 2222074.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 197 | | 457706.13 | | 2222076.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 198 | | 457708.81 | | 2222078.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 199 | | 457718.94 | | 2222086.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 200 | | 457724.13 | | 2222092.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 201 | | 457729.25 | | 2222095.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 202 | | 457737.75 | | 2222101.11 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 203 | | 457743.81 | | 2222106.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 204 | | 457745.5 | | 2222108.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 205 | | 457746.25 | | 2222111.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 206 | | 457746 | | 2222113.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 207 | | 457744.81 | | 2222116.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 208 | | 457742.44 | | 2222118.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 209 | | 457739.38 | | 2222119.91 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 210 | | 457732.88 | | 2222122.33 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 211 | | 457729.69 | | 2222124 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 212 | | 457727.25 | | 2222125.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 213 | | 457725.44 | | 2222128.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 214 | | 457723.56 | | 2222134.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 215 | | 457723.31 | | 2222137.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 216 | | 457722.81 | | 2222141.84 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 217 | | 457723.38 | | 2222147.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 218 | | 457723.7 | | 2222152.25 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 219 | | 457725.13 | | 2222158.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 220 | | 457729.06 | | 2222165.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 221 | | 457735.69 | | 2222175.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 222 | | 457745.44 | | 2222187.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 223 | | 457751.76 | | 2222191.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 224 | | 457758.82 | | 2222196.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 225 | | 457762.38 | | 2222199.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 226 | | 457765.38 | | 2222203.25 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 227 | | 457775.13 | | 2222214.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 228 | | 457780.81 | | 2222223.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 229 | | 457790.94 | | 2222239.55 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 230 | | 457800.44 | | 2222259.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 231 | | 457807 | | 2222273.74 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 232 | | 457810.06 | | 2222281.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 233 | | 457815.75 | | 2222292.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 234 | | 457821.63 | | 2222302.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 235 | | 457837.44 | | 2222326.8 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 236 | | 457849.06 | | 2222346.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 237 | | 457849.76 | | 2222347.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 238 | | 457849.76 | | 2222349.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 239 | | 457846 | | 2222356.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 240 | | 457844.69 | | 2222358.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 241 | | 457844.19 | | 2222361.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 242 | | 457845.25 | | 2222363.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 243 | | 457849.7 | | 2222371.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 244 | | 457854.44 | | 2222377.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 245 | | 457859.44 | | 2222382.66 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 246 | | 457865.5 | | 2222390.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 247 | | 457869.44 | | 2222398.05 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 248 | | 457873.64 | | 2222409.9 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 249 | | 457876.94 | | 2222418.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 250 | | 457877.31 | | 2222423.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 251 | | 457877.88 | | 2222437.53 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 252 | | 457877.5 | | 2222441.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 253 | | 457876.19 | | 2222446.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 254 | | 457873.64 | | 2222449.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 255 | | 457872.88 | | 2222451.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 256 | | 457871.88 | | 2222454.91 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 257 | | 457869.63 | | 2222461.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 258 | | 457868.81 | | 2222464.73 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 259 | | 457868.69 | | 2222470.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 260 | | 457869.75 | | 2222476.89 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 261 | | 457870.94 | | 2222482.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 262 | | 457873.06 | | 2222487.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 263 | | 457880.13 | | 2222504.73 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 264 | | 457892 | | 2222522.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 265 | | 457902.19 | | 2222533.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 266 | | 457907.44 | | 2222539 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 267 | | 457921 | | 2222550 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 268 | | 457933.98 | | 2222560.12 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 269 | | 457936.88 | | 2222562.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 270 | | 457960.86 | | 2222572.87 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 271 | | 457966.06 | | 2222575.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 272 | | 457976.81 | | 2222581.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 273 | | 457987 | | 2222586.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 274 | | 457998.25 | | 2222593.3 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 275 | | 458010.19 | | 2222598.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 276 | | 458024.06 | | 2222605.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 277 | | 458036.88 | | 2222610.96 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 278 | | 458053.56 | | 2222615.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 279 | | 458059.25 | | 2222615.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 280 | | 458063.81 | | 2222615.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 281 | | 458068.25 | | 2222614.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 282 | | 458073.19 | | 2222612.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 283 | | 458079.19 | | 2222608.85 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 284 | | 458106.13 | | 2222593.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 285 | | 458119.31 | | 2222585.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 286 | | 458128.19 | | 2222579.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 287 | | 458140.56 | | 2222572.36 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 288 | | 458157.88 | | 2222565.22 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 289 | | 458168.06 | | 2222560.89 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 290 | | 458179.63 | | 2222555.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 291 | | 458182.81 | | 2222554.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 292 | | 458191.75 | | 2222549.03 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 293 | | 458194.88 | | 2222546.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 294 | | 458197.44 | | 2222542.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 295 | | 458201.63 | | 2222540.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 296 | | 458214.06 | | 2222534.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 297 | | 458222.75 | | 2222531.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 298 | | 458236.44 | | 2222528.95 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 299 | | 458245.69 | | 2222528.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 300 | | 458256.94 | | 2222527.83 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 301 | | 458263.38 | | 2222528.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 302 | | 458270.5 | | 2222529.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 303 | | 458278.5 | | 2222531.85 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 304 | | 458286.31 | | 2222534.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 305 | | 458294.06 | | 2222539.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 306 | | 458299.69 | | 2222544.11 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 307 | | 458304.63 | | 2222549.91 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 308 | | 458322.88 | | 2222574.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 309 | | 458334.19 | | 2222592.19 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 310 | | 458358.32 | | 2222635.86 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 311 | | 458355.56 | | 2222662.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 312 | | 458354.56 | | 2222667.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 313 | | 458352.56 | | 2222676.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 314 | | 458348.92 | | 2222688.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 315 | | 458344 | | 2222706.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 316 | | 458332.31 | | 2222743.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 317 | | 458355.69 | | 2222729.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 318 | | 458358.44 | | 2222727.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 319 | | 458362.44 | | 2222724 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 320 | | 458369.75 | | 2222719.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 321 | | 458377.69 | | 2222716.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 322 | | 458387.63 | | 2222713.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 323 | | 458415.06 | | 2222704.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 324 | | 458426.31 | | 2222700.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 325 | | 458432.5 | | 2222699.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 326 | | 458437.38 | | 2222698.11 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 327 | | 458444.06 | | 2222697.33 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 328 | | 458447.64 | | 2222696.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 329 | | 458449.88 | | 2222695.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 330 | | 458453.25 | | 2222693.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 331 | | 458456.94 | | 2222693.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 332 | | 458459.38 | | 2222693.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 333 | | 458462.06 | | 2222693.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 334 | | 458465 | | 2222693.73 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 335 | | 458470.13 | | 2222693.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 336 | | 458489.64 | | 2222691.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 337 | | 458498.88 | | 2222691.47 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 338 | | 458507.19 | | 2222691.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 339 | | 458515.69 | | 2222692.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 340 | | 458522.63 | | 2222693.19 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 341 | | 458528.38 | | 2222694.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 342 | | 458538.25 | | 2222696.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 343 | | 458544.69 | | 2222697.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 344 | | 458549.94 | | 2222697.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 345 | | 458555.81 | | 2222698.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 346 | | 458569.94 | | 2222699 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 347 | | 458586.19 | | 2222700.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 348 | | 458596.63 | | 2222702.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 349 | | 458605.25 | | 2222703.3 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 350 | | 458617.82 | | 2222705.61 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 351 | | 458638.1 | | 2222708.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 352 | | 458649.48 | | 2222719.83 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 353 | | 458660.31 | | 2222727.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 354 | | 458674.94 | | 2222736.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 355 | | 458694.04 | | 2222744.6 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 356 | | 458706.28 | | 2222748.68 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 357 | | 458723.14 | | 2222754.07 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 358 | | 458744.56 | | 2222758.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 359 | | 458752.56 | | 2222760.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 360 | | 458758.13 | | 2222763.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 361 | | 458764.13 | | 2222766.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 362 | | 458790.94 | | 2222771.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 363 | | 458821.19 | | 2222777.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 364 | | 458862.63 | | 2222785.55 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 365 | | 458873.38 | | 2222758.32 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 366 | | 458877.56 | | 2222757.6 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 367 | | 458904.85 | | 2222757.51 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 368 | | 458920.44 | | 2222748.03 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 369 | | 458927.46 | | 2222746.53 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 370 | | 458934.42 | | 2222742.77 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 371 | | 458945.45 | | 2222721.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 372 | | 458904.36 | | 2222693.9 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 373 | | 459042.07 | | 2222488.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 374 | | 459041.4 | | 2222488.74 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 375 | | 459054.24 | | 2222470.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 376 | | 458898.63 | | 2222379.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 377 | | 458915 | | 2222336.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 378 | | 458968.86 | | 2222194.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 379 | | 459007.66 | | 2222092.93 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 380 | | 459011.4 | | 2222083.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 381 | | 459013.57 | | 2222077.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 382 | | 459016.01 | | 2222070.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 383 | | 459016.38 | | 2222070 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 384 | | 459017.56 | | 2222066.89 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 385 | | 459002.44 | | 2222041.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 386 | | 458991.44 | | 2222025.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 387 | | 458982.38 | | 2222016.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 388 | | 458971.69 | | 2222006.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 389 | | 458941.69 | | 2221979.91 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 390 | | 458938.88 | | 2221976.95 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 391 | | 458936.99 | | 2221974.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 392 | | 458936.38 | | 2221973.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 393 | | 458933.21 | | 2221967.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 394 | | 458929.25 | | 2221960.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 395 | | 458926.69 | | 2221956.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 396 | | 458925.12 | | 2221954.27 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 397 | | 458921.34 | | 2221951.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 398 | | 458917.29 | | 2221947.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 399 | | 458914 | | 2221945.3 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 400 | | 458908.13 | | 2221942.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 401 | | 458904.56 | | 2221940.61 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 402 | | 458902.19 | | 2221938.61 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 403 | | 458900.5 | | 2221935.73 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 404 | | 458898.94 | | 2221931.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 405 | | 458897.75 | | 2221927.27 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 406 | | 458894.75 | | 2221922.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 407 | | 458891.13 | | 2221918.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 408 | | 458887.38 | | 2221915.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 409 | | 458875.14 | | 2221909.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 410 | | 458867.31 | | 2221906.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 411 | | 458858.13 | | 2221900.03 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 412 | | 458838.81 | | 2221882.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 413 | | 458833.38 | | 2221877.22 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 414 | | 458829.19 | | 2221871.82 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 415 | | 458825.88 | | 2221866.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 416 | | 458822.94 | | 2221861 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 417 | | 458820.88 | | 2221855.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 418 | | 458820.66 | | 2221854.8 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 419 | | 458820.25 | | 2221852.61 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 420 | | 458820.13 | | 2221848.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 421 | | 458820.7 | | 2221840.55 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 422 | | 458821.06 | | 2221831.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 423 | | 458821.06 | | 2221831.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 424 | | 458820.88 | | 2221804.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 425 | | 458819.01 | | 2221791.65 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 426 | | 458818.75 | | 2221789.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 427 | | 458816.25 | | 2221781.23 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 428 | | 458810.63 | | 2221763.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 429 | | 458806.47 | | 2221756.49 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 430 | | 458804.25 | | 2221753.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 431 | | 458802.81 | | 2221751.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 432 | | 458796.13 | | 2221743.37 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 433 | | 458790.75 | | 2221739.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 434 | | 458766.69 | | 2221727.74 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 435 | | 458750.69 | | 2221722.19 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 436 | | 458733.84 | | 2221721.48 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 437 | | 458727.38 | | 2221721.42 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 438 | | 458711.06 | | 2221720.51 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 439 | | 458709.28 | | 2221720.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 440 | | 458675.19 | | 2221714.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 441 | | 458664.88 | | 2221711.8 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 442 | | 458633 | | 2221697.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 443 | | 458672.31 | | 2221609.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 444 | | 458683.18 | | 2221585.37 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 445 | | 458685.63 | | 2221580.05 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 446 | | 458689.28 | | 2221571.8 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 447 | | 458699.28 | | 2221549.15 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 448 | | 458701.25 | | 2221544.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 449 | | 458386.31 | | 2221454.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 450 | | 458265.7 | | 2221408.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 451 | | 458261.23 | | 2221408.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 452 | | 458112.8 | | 2221400.74 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 453 | | 458112.07 | | 2221399.95 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 454 | | 458083.94 | | 2221370.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 455 | | 458077.16 | | 2221343.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 456 | | 458077.16 | | 2221320.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 457 | | 458114.46 | | 2221255.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 458 | | 458190.76 | | 2221179.29 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 459 | | 458228.05 | | 2221025 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 1 | | 458278.92 | | 2220960.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| – | | | | | | | | | | | | |
| 460 | | 456987.41 | | 2221380.76 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 461 | | 456986.35 | | 2221387.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 462 | | 456979.37 | | 2221386.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 463 | | 456980.41 | | 2221379.71 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 460 | | 456987.41 | | 2221380.76 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| – | | | | | | | | | | | | |
| 464 | | 456906.2 | | 2221370.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 465 | | 456903.03 | | 2221375.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 466 | | 456898.04 | | 2221372.35 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 467 | | 456901.21 | | 2221367.36 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 464 | | 456906.2 | | 2221370.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| – | | | | | | | | | | | | |
| 468 | | 456847.19 | | 2221287.11 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 469 | | 456845.23 | | 2221288.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 470 | | 456843.95 | | 2221286.43 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 471 | | 456845.91 | | 2221285.15 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 468 | | 456847.19 | | 2221287.11 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| – | | | | | | | | | | | | |
| 472 | | 457665.43 | | 2221392.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 473 | | 457665.43 | | 2221393.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 474 | | 457664.43 | | 2221393.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 475 | | 457664.43 | | 2221392.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 472 | | 457665.43 | | 2221392.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | Координаты, м | | | | Метод определения координат характерной точки | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| X | | Y | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | |  | | 5 | |
| Часть № - | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | - | | | - | | - | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | Метод определения координат характер-ной точки | | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | - | | - | | - |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | Метод определения координат характер-ной точки | | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | - | | - | | - |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

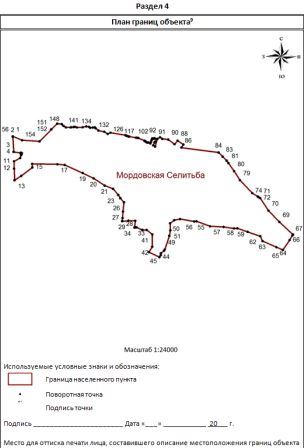
**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,   
зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Мордовская Селитьба  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Мордовская Селитьба |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 3069740±613 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 458820.79 | 2210758.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 458813.06 | 2210759.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 458603.03 | 2210771.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 458602.78 | 2210773.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 458587.35 | 2210869.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 458591.25 | 2210872.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 458586.99 | 2210885.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 458565.6 | 2210880.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 458558.44 | 2210874.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 458516.72 | 2210862.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 458471.85 | 2210776.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 458369.96 | 2210777.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 458206.42 | 2210784.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 458267.13 | 2210877.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 458385.36 | 2211031.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 458436.42 | 2211029.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 458429.26 | 2211382.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 458420.79 | 2211483.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 458307.09 | 2211735.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 458232.87 | 2211887.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 458131.62 | 2212041.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 458086.89 | 2212158.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 458001.52 | 2212230 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 457999.84 | 2212231.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 457955.17 | 2212260.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 457897.72 | 2212310.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 457768.3 | 2212297.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 457678.88 | 2212291.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 457634.72 | 2212285.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 457633.68 | 2212288.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 457640.37 | 2212372.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 457639.35 | 2212467.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 457546.91 | 2212457.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 457543.6 | 2212462.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 457544.09 | 2212463.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 457551.12 | 2212476.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 457547.51 | 2212485.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 457512.96 | 2212564.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 457510.33 | 2212570.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 457511.36 | 2212626.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 457449.39 | 2212706.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 457277.72 | 2212705.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 457200.52 | 2212658.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 457130.42 | 2212805 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 457157.86 | 2212823.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 457160.27 | 2212823.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 457186.22 | 2212826.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 457221.16 | 2212867.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 457239.11 | 2212880.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 457429.08 | 2212943.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 457505.26 | 2212958.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 457604.81 | 2212953.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 457647.48 | 2213013.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 457663.73 | 2213093.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 457630.21 | 2213290.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 457632.24 | 2213323.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 457562.15 | 2213513.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 457554.02 | 2213699.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 457532.69 | 2213846.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 457534.94 | 2213892.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 457485.38 | 2214036.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 457425.08 | 2214211.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 457355.38 | 2214243.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 457271.64 | 2214436.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 457233.8 | 2214528.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 457368.88 | 2214620.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 457432.6 | 2214659.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 457447.2 | 2214669.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 457622.86 | 2214478.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 457782.22 | 2214326.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 457956.2 | 2214211.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 457956.48 | 2214211.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 457956.97 | 2214210.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 457967.14 | 2214194.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 457973.06 | 2214185.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 457975.32 | 2214182.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 457979.3 | 2214175.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 458026.97 | 2214101.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 458207.75 | 2213928.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 458333.08 | 2213847.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 458447.14 | 2213766.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 458480.61 | 2213743 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 458536.67 | 2213688.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 458594.02 | 2213632.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 458594.37 | 2213629.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 458663.1 | 2213111.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 458705.73 | 2213139.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 458759.45 | 2213059.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 458709.99 | 2213016.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 458775.65 | 2212927.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 458785.88 | 2212845.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 458808.06 | 2212814.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 458784.18 | 2212776.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 458676.74 | 2212745.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 458694.94 | 2212719.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 458734.21 | 2212736.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 458744.21 | 2212744.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 458781.98 | 2212763.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 458794.88 | 2212736.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 458784.5 | 2212728.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 458789.77 | 2212716.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 458791.44 | 2212706.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 458788.25 | 2212703 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 458766.04 | 2212695.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 458741.88 | 2212686.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 458740.88 | 2212686.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 458721.6 | 2212679.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 458724.49 | 2212675.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 458734.34 | 2212653.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 458732.96 | 2212640.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 458735.53 | 2212631.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 458737.35 | 2212625.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 458749.21 | 2212612.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 458751.73 | 2212605.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 458758.56 | 2212598.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 458759.42 | 2212596.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 458796.24 | 2212512.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 458799.71 | 2212491.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 458801.26 | 2212479.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 458801.94 | 2212478.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 458817.4 | 2212384.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 458816.22 | 2212382.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 458816.96 | 2212378.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 458818.24 | 2212374.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 458819.51 | 2212371.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 458824.28 | 2212360.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 458830.27 | 2212346.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 458832.9 | 2212336.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 458836.98 | 2212330.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 458872 | 2212123.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 458854.1 | 2212084.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 458884.79 | 2212037.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 458901 | 2211955.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 458933.02 | 2211916.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 458945.76 | 2211904.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 458943.31 | 2211875.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 458943.3 | 2211874.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 458939.96 | 2211839.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 458951.56 | 2211824.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 458960.44 | 2211785.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 458947.68 | 2211735.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 458944.98 | 2211655.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 458953.52 | 2211626.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 458950.03 | 2211607.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 458947 | 2211576.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 458944.98 | 2211566.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 458945.76 | 2211499.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 458966.61 | 2211467.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 458990.56 | 2211442.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 458996.74 | 2211379.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 458918.69 | 2211297.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 458918.22 | 2211296.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 458916.73 | 2211295.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 458749.33 | 2211133.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 458764.99 | 2210889.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 458820.34 | 2210759.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 458820.79 | 2210758.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

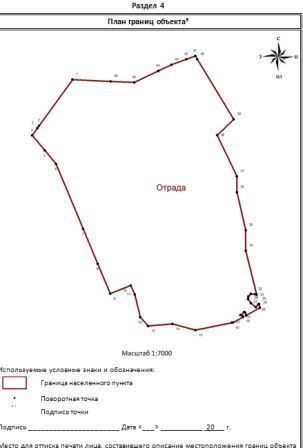
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Отрада  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)    **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, поселок Отрада |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 644911±281 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | | | Метод определения координат характерной точки(6) | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) | |
| X | | Y | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| – | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 467341.06 | | 2229241.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 2 | | 467154.88 | | 2229106.95 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 3 | | 467145.18 | | 2229099.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 4 | | 467116.19 | | 2229078.97 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 5 | | 467055.19 | | 2229129.94 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 6 | | 467000.88 | | 2229175.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 7 | | 466739.31 | | 2229284.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 8 | | 466598.5 | | 2229343.11 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 9 | | 466478.13 | | 2229393.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 10 | | 466510.88 | | 2229476.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 11 | | 466474.75 | | 2229492.7 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 12 | | 466383.44 | | 2229514.81 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 13 | | 466347.94 | | 2229546.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 14 | | 466356.06 | | 2229644.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 15 | | 466331.38 | | 2229737.34 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 16 | | 466361.19 | | 2229884.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 17 | | 466362.06 | | 2229889.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 18 | | 466384.06 | | 2229929.65 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 19 | | 466388.06 | | 2229928.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 20 | | 466391.75 | | 2229919.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 21 | | 466404.56 | | 2229934.26 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 22 | | 466401.49 | | 2229938.21 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 23 | | 466390.55 | | 2229941.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 24 | | 466420.88 | | 2229997.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 25 | | 466436.93 | | 2229993.43 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 26 | | 466434.63 | | 2229991.45 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 27 | | 466423.31 | | 2229981.29 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 28 | | 466440.08 | | 2229961.56 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 29 | | 466456.74 | | 2229949.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 30 | | 466466.74 | | 2229950.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 31 | | 466477.17 | | 2229961.07 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 32 | | 466475.92 | | 2229977.09 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 33 | | 466473.62 | | 2229984.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 34 | | 466651.31 | | 2229940.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 35 | | 466733.94 | | 2229940.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 36 | | 466886.56 | | 2229905 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 37 | | 466951 | | 2229904.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 38 | | 467116.94 | | 2229825.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 39 | | 467180.88 | | 2229891.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 40 | | 467423.06 | | 2229744.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 41 | | 467436.25 | | 2229736.97 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 42 | | 467423.16 | | 2229701.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 43 | | 467400.8 | | 2229640.98 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 44 | | 467375.44 | | 2229587.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 45 | | 467329.25 | | 2229490.83 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 46 | | 467333.69 | | 2229395.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 1 | | 467341.06 | | 2229241.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | Координаты, м | | | | Метод определения координат характерной точки | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| X | | Y | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | |  | | 5 | |
| Часть № - | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | - | | | - | | - | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Существующие координаты, м | | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | Метод определения координат характер-ной точки | | Средняя квадратичес-кая 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 | |
| – | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | - | | - | | - | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Существующие координаты, м | | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | Метод определения координат характер-ной точки | | Средняя квадратичес-кая 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 | |
| Часть № - | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | - | | - | | - | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

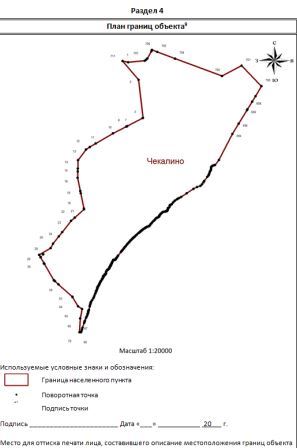
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Чекалино  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Елшанка, село Чекалино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 3205692±627 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 464866.67 | 2226453.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 464645.82 | 2226640.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 464196.38 | 2226693 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 464196.19 | 2226692.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 464196.13 | 2226692.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 464194.88 | 2226690.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 464100 | 2226508 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 464098 | 2226504.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 464094.31 | 2226497.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 464014.48 | 2226340.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 463895.69 | 2226135.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 463853.63 | 2226067.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 463825.81 | 2226023.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 463699.5 | 2225929.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 463600.04 | 2225926.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 463566.44 | 2225925.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 463492.38 | 2225924.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 463337.38 | 2225955.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 463310.38 | 2225960.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 463130.06 | 2225998.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 463121.63 | 2225999.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 463022.55 | 2225890.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 462985.56 | 2225846.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 462852.69 | 2225742.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 462801.31 | 2225702.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 462716.25 | 2225634.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 462663.69 | 2225606.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 462585.13 | 2225471.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 462558.18 | 2225486.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 462560.56 | 2225489.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 462560.65 | 2225489.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 462560.74 | 2225489.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 462560.81 | 2225489.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 462560.86 | 2225489.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 462560.9 | 2225489.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 462560.92 | 2225489.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 462560.92 | 2225490.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 462560.89 | 2225490.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 462560.85 | 2225490.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 462560.78 | 2225490.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 462560.72 | 2225490.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 462560.62 | 2225490.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 462560.52 | 2225490.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 462560.4 | 2225490.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 462560.27 | 2225490.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 462560.13 | 2225491.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 462559.99 | 2225491.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 462559.84 | 2225491.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 462559.69 | 2225491.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 462559.55 | 2225491.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 462559.41 | 2225491.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 462559.27 | 2225490.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 462559.14 | 2225490.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 462559.03 | 2225490.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 462556.14 | 2225488.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 462485.6 | 2225529.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 462483.34 | 2225527.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 462478.36 | 2225533.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 462286.81 | 2225644.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 462280.63 | 2225651.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 462274.06 | 2225658.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 462236.75 | 2225698.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 462091.31 | 2225862.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 462088.63 | 2225863.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 461979 | 2225929.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 461947.44 | 2225976.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 461834.88 | 2225954.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 461673.81 | 2225946.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 461673.63 | 2225963.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 461685.04 | 2225969.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 461706.73 | 2225975.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 461707.69 | 2225975.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 461708.25 | 2225976.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 461728.49 | 2225982.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 461784.34 | 2226001.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 461799.55 | 2226006.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 461800.44 | 2226006.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 461806.13 | 2226008.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 461810.35 | 2226010.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 461841.44 | 2226021.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 461850.12 | 2226026.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 461850.26 | 2226026.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 461863.8 | 2226033.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 461880.8 | 2226040.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 461884.38 | 2226040.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 461890.5 | 2226042.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 461893.13 | 2226043.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 461894.14 | 2226045.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 461898.21 | 2226046.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 461908.44 | 2226049.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 461910 | 2226048.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 461913.63 | 2226048.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 461919.64 | 2226049.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 461922.13 | 2226050.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 461925.88 | 2226051.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 461929.25 | 2226052.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 461933 | 2226054.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 461934.38 | 2226056.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 461937.44 | 2226057.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 461975.5 | 2226066.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 461977.69 | 2226067.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 461985.75 | 2226068.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 461991.88 | 2226070.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 461998.75 | 2226071.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 462002.69 | 2226073.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 462007 | 2226074 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 462009.22 | 2226075.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 462015.25 | 2226077.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 462019.06 | 2226076.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 462022.26 | 2226076.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 462023.69 | 2226077.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 462025.55 | 2226079.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 462027.38 | 2226080.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 462031.06 | 2226081.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 462033.44 | 2226082.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 462034.68 | 2226084.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 462051.92 | 2226095.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 462073.74 | 2226108.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 462074.5 | 2226108.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 462074.64 | 2226109.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 462080.97 | 2226112.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 462085.48 | 2226114.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 462085.44 | 2226114.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 462086.5 | 2226114.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 462087.58 | 2226115.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 462106.7 | 2226122.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 462129.47 | 2226132.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 462129.81 | 2226132.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 462131.44 | 2226132.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 462133.06 | 2226133.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 462133.28 | 2226134.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 462150.13 | 2226141.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 462151.94 | 2226142.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 462155.24 | 2226143.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 462156.38 | 2226142.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 462156.69 | 2226141.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 462157.5 | 2226140.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 462158.69 | 2226140.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 462159.88 | 2226140.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 462160.14 | 2226141.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 462159.94 | 2226142.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 462160.25 | 2226143.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 462162.64 | 2226143.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 462162.75 | 2226145.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 462162.37 | 2226146.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 462169.64 | 2226148.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 462170.64 | 2226148.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 462171.94 | 2226149.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 462172.5 | 2226150.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 462180.23 | 2226153.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 462180.13 | 2226152.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 462180.69 | 2226151.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 462182.06 | 2226152.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 462183.25 | 2226153.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 462184 | 2226154.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 462193.52 | 2226158.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 462195.75 | 2226156.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 462198.81 | 2226156.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 462201.75 | 2226157.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 462208.56 | 2226159.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 462210.5 | 2226161.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 462210.88 | 2226162.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 462210.88 | 2226164.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 462210.75 | 2226165.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 462212.25 | 2226166.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 462215.32 | 2226166.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 462219.38 | 2226167.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 462221.38 | 2226169.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 462228.2 | 2226174.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 462229.81 | 2226174.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 462231.31 | 2226175.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 462233 | 2226175.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 462234.64 | 2226175.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 462235.44 | 2226176.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 462236.06 | 2226176.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 462236.4 | 2226179.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 462241.4 | 2226181.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 462244.75 | 2226180.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 462246.32 | 2226180.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 462249.88 | 2226182.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 462251.2 | 2226183.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 462252 | 2226184.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 462252.7 | 2226184.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 462253.69 | 2226184.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 462254.75 | 2226185.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 462255.75 | 2226185.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 462256.32 | 2226186.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 462256.94 | 2226187.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 462257.81 | 2226187.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 462258.75 | 2226187.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 462260.19 | 2226188.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 462261.31 | 2226189.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 462261.69 | 2226190.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 462262.63 | 2226190.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 462263.44 | 2226190.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 462264.06 | 2226190.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 462264.94 | 2226190.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 462265.76 | 2226191.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 462266.31 | 2226191.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 462266.74 | 2226193.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 462270.5 | 2226195 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 462271.38 | 2226194.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 462273.31 | 2226194.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 462274.94 | 2226195.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 462275.81 | 2226196.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 462276.09 | 2226197.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 462276.55 | 2226197.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 462281.13 | 2226201.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 462281.26 | 2226201.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 462281.94 | 2226201.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 462282.09 | 2226201.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 462294.04 | 2226210.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 462294.31 | 2226209.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 462294.94 | 2226209.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 462295.5 | 2226210.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 462295.63 | 2226210.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 462295.63 | 2226211.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 462297.42 | 2226213.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 462298.92 | 2226214.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 462299.38 | 2226213.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 462300.56 | 2226213.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 462301.63 | 2226213.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 462302.75 | 2226213.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 462303.25 | 2226215.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 462303.36 | 2226216.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 462311.4 | 2226221.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 462311.44 | 2226220.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 462311.81 | 2226220.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 462312.38 | 2226219.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 462312.94 | 2226219.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 462313.5 | 2226220.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 462314 | 2226221.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 462314.46 | 2226222.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 462321.5 | 2226226.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 462325.18 | 2226228.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 462325.64 | 2226228.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 462326 | 2226227.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 462326.06 | 2226226.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 462325.64 | 2226225.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 462325.81 | 2226225.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 462326.56 | 2226225.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 462327.19 | 2226224.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 462327.69 | 2226223.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 462328.31 | 2226223.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 462328.81 | 2226223.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 462330.32 | 2226223.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 462331.75 | 2226224.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 462333.06 | 2226226.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 462333.88 | 2226227.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 462334.38 | 2226228.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 462335.38 | 2226228.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 462336.94 | 2226228.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 462338.13 | 2226229.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 462338.63 | 2226230.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 462338.76 | 2226231.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 462339 | 2226232.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 462339.88 | 2226234.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 462341.13 | 2226235.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 462342.56 | 2226237.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 462344.31 | 2226239.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 462345.06 | 2226241.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 462345 | 2226242.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 462345.14 | 2226243.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 462346 | 2226244.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 462347.56 | 2226244.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 462349 | 2226244.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 462350.38 | 2226244.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 462351.38 | 2226243.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 462352.44 | 2226242.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 462353.69 | 2226242.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 462354.88 | 2226242.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 462355.94 | 2226243.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 462356.5 | 2226244.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 462356.69 | 2226247.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 462356.56 | 2226249.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 462357.06 | 2226250.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 462357.94 | 2226251.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 462358.5 | 2226253.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 462358.69 | 2226254.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 462359.7 | 2226255.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 462360.94 | 2226255.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 462362.56 | 2226255.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 462364.5 | 2226254.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 462365.56 | 2226254.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 462366.13 | 2226255.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 462366.25 | 2226256.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 462366.69 | 2226257.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 462367.88 | 2226258.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 462369.44 | 2226259.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 462371.81 | 2226258.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 462375.76 | 2226258.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 462381.19 | 2226258.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 462384.31 | 2226259.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 462385.56 | 2226259.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 462387 | 2226261.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 462390.38 | 2226263.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 462392.14 | 2226263.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 462394.06 | 2226263.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 462395.2 | 2226264.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 462395.7 | 2226264.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 462396.69 | 2226266.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 462398.5 | 2226267.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 462407 | 2226272.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 462408.06 | 2226273.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 462408.38 | 2226274.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 462408.44 | 2226274.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 462407.94 | 2226275.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 462407.19 | 2226276 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 462406.42 | 2226276.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 462411.42 | 2226281.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 462417.97 | 2226290.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 462418.14 | 2226290.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 462420.19 | 2226289.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 462420.88 | 2226290.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 462421.13 | 2226290.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 462421.13 | 2226291.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 462421.38 | 2226292.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 462422 | 2226293.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 462422.81 | 2226292.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 462424 | 2226292.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 462425.13 | 2226292.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 462426.14 | 2226292.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 462426.69 | 2226293.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 462426.75 | 2226294.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 462426.06 | 2226295.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 462426.25 | 2226296.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 462427 | 2226296.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 462427.88 | 2226296.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 462428.32 | 2226295.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 462428.63 | 2226295.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 462429.44 | 2226295.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 462430 | 2226295.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 462430.56 | 2226296.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 462430.56 | 2226297.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 462430.88 | 2226298.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 462431.63 | 2226299.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 462433.06 | 2226299.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 462434.82 | 2226300.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 462435.75 | 2226301.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 462436.13 | 2226301.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 462436.81 | 2226302.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 462439.25 | 2226302.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 462439.88 | 2226302.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 462440.19 | 2226302.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 462441.06 | 2226302.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 462441.5 | 2226302.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 462441.81 | 2226301.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 462442.56 | 2226301.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 462443.5 | 2226301.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 462444.25 | 2226301.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 462445.06 | 2226301.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 462445.38 | 2226302.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 462445.2 | 2226303.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 462445.56 | 2226303.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 462447 | 2226302.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 462448.88 | 2226305.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 462449.94 | 2226307 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 462450.69 | 2226307.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 462451.31 | 2226307.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 462452.13 | 2226308.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 462453.69 | 2226309.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 462454.88 | 2226311.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 462455.14 | 2226312.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 462454.64 | 2226313.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 462454.33 | 2226313.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 462458.18 | 2226315.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 462461.5 | 2226317.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 462462.69 | 2226313.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 462463.44 | 2226312.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 462464.5 | 2226312.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 462464.81 | 2226313.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 462466.19 | 2226313.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 462467.38 | 2226314.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 462468.63 | 2226314.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 462469.14 | 2226315.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 462469.82 | 2226316.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 462470.82 | 2226316.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 462471.5 | 2226317.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 462472.56 | 2226318.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 462473.94 | 2226319.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 462476 | 2226320.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 462477.63 | 2226322 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 462478.19 | 2226321.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 462478.94 | 2226320.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 462479.81 | 2226321.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 462480.25 | 2226322.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 462481.25 | 2226323.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 462482.31 | 2226324.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 462481.88 | 2226325.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 462482.38 | 2226326.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 462483.81 | 2226326.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 462485.19 | 2226326.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 462487.5 | 2226325.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 462488.56 | 2226325.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 462489.56 | 2226326.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 462490.88 | 2226327.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 462495.25 | 2226328.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 462496.94 | 2226330 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 462498.69 | 2226330.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 462499.94 | 2226329.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 462500.56 | 2226331.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 462501.63 | 2226331.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 462502.88 | 2226331.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 462504.06 | 2226333.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 462504.5 | 2226334.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 462505.88 | 2226335.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 462507.64 | 2226335 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 462508.63 | 2226335.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 462510.75 | 2226337.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 462513.25 | 2226339.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 462516.19 | 2226340.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 462521.56 | 2226341.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 462524.75 | 2226342.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 462526.26 | 2226343.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 462527 | 2226344.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 462526.88 | 2226346.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 462525.76 | 2226348.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 462524.25 | 2226353.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 462524.31 | 2226356.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 462524.75 | 2226359.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 462525 | 2226363.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 462525.81 | 2226365.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 462526.81 | 2226367.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 462528 | 2226368.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 462529.44 | 2226368.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 462530.81 | 2226368.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 462531.81 | 2226369.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 462533.69 | 2226371.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 462535.25 | 2226371.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 462536.69 | 2226371.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 462538.44 | 2226371.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 462539.25 | 2226372.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 462540.26 | 2226373.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 462541.13 | 2226375.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 462544.88 | 2226378.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 462549.88 | 2226383.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 462550.66 | 2226384.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 462551.66 | 2226384.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 462562.89 | 2226392.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 462564.31 | 2226392.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 462569.75 | 2226395.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 442 | 462571.78 | 2226397.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 443 | 462577.36 | 2226401.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 444 | 462616.64 | 2226432.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 445 | 462624.44 | 2226437.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 446 | 462630.06 | 2226442.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 447 | 462638.26 | 2226449.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 448 | 462648.76 | 2226458.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 449 | 462660.25 | 2226467.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 450 | 462663.63 | 2226470.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 451 | 462669.63 | 2226473.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 452 | 462670.94 | 2226475.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 453 | 462674.44 | 2226478.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 454 | 462679 | 2226482.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 455 | 462688.7 | 2226491.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 456 | 462703.94 | 2226502.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 457 | 462715.56 | 2226511.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 458 | 462720.94 | 2226516.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 459 | 462730.44 | 2226527 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 460 | 462734.44 | 2226530.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 461 | 462738.81 | 2226532.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 462 | 462742.06 | 2226536.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 463 | 462746.56 | 2226541.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 464 | 462751.31 | 2226544.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 465 | 462753.56 | 2226546.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 466 | 462758.75 | 2226552.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 467 | 462760 | 2226554.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 468 | 462761.38 | 2226556.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 469 | 462764.13 | 2226558.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 470 | 462774.44 | 2226567.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 471 | 462776.81 | 2226570.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 472 | 462779.56 | 2226573.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 473 | 462781.63 | 2226575.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 474 | 462784.06 | 2226576.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 475 | 462785.31 | 2226578.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 476 | 462786.44 | 2226580.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 477 | 462788.81 | 2226583.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 478 | 462791.56 | 2226586.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 479 | 462794.82 | 2226589.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 480 | 462799.75 | 2226594.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 481 | 462804.38 | 2226599.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 482 | 462811.75 | 2226606.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 483 | 462815.06 | 2226610.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 484 | 462817.06 | 2226613.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 485 | 462821.06 | 2226618.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 486 | 462838.38 | 2226637.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 487 | 462841.44 | 2226640.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 488 | 462844.5 | 2226645.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 489 | 462848.56 | 2226650.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 490 | 462850.94 | 2226652.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 491 | 462853.25 | 2226653.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 492 | 462854.31 | 2226655.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 493 | 462854.14 | 2226657.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 494 | 462854.76 | 2226658.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 495 | 462856.38 | 2226659.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 496 | 462861.26 | 2226664.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 497 | 462864.06 | 2226668.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 498 | 462865.69 | 2226669.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 499 | 462867.19 | 2226670.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 500 | 462868.63 | 2226671.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 501 | 462869.38 | 2226672.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 502 | 462869.5 | 2226674.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 503 | 462870.5 | 2226675.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 504 | 462872.94 | 2226678.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 505 | 462874.19 | 2226681.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 506 | 462876.13 | 2226683.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 507 | 462878.13 | 2226685.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 508 | 462879.38 | 2226688.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 509 | 462880.75 | 2226689.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 510 | 462885 | 2226692.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 511 | 462887.63 | 2226696.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 512 | 462891.75 | 2226702.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 513 | 462894.5 | 2226707.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 514 | 462897.13 | 2226712.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 515 | 462897.5 | 2226712.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 516 | 462898.56 | 2226716.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 517 | 462898.94 | 2226718.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 518 | 462899.88 | 2226720.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 519 | 462901.69 | 2226721.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 520 | 462905 | 2226722.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 521 | 462907.82 | 2226725.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 522 | 462909.13 | 2226728.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 523 | 462909.44 | 2226730.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 524 | 462910.25 | 2226732.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 525 | 462911.44 | 2226733.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 526 | 462913.19 | 2226734.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 527 | 462915.06 | 2226739.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 528 | 462915.63 | 2226743.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 529 | 462915.13 | 2226745.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 530 | 462915.19 | 2226747.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 531 | 462916.25 | 2226750.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 532 | 462920 | 2226755.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 533 | 462922.13 | 2226757.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 534 | 462922.88 | 2226758.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 535 | 462922.94 | 2226759.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 536 | 462922.44 | 2226761.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 537 | 462921.81 | 2226762.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 538 | 462922.13 | 2226763.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 539 | 462923.5 | 2226764.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 540 | 462923.94 | 2226766.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 541 | 462925.31 | 2226768.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 542 | 462928.56 | 2226771.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 543 | 462931.76 | 2226773.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 544 | 462937.25 | 2226776.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 545 | 462940.5 | 2226778.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 546 | 462940.81 | 2226778.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 547 | 462942 | 2226779.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 548 | 462946.38 | 2226784.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 549 | 462952.63 | 2226788.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 550 | 462958.81 | 2226793.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 551 | 462965.19 | 2226799.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 552 | 462980.06 | 2226814.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 553 | 462989 | 2226823.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 554 | 462990.44 | 2226825.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 555 | 462998.81 | 2226832.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 556 | 463010.31 | 2226842.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 557 | 463015.19 | 2226847.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 558 | 463018.5 | 2226852.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 559 | 463020.13 | 2226856.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 560 | 463024.31 | 2226864.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 561 | 463025.19 | 2226866.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 562 | 463026.13 | 2226866.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 563 | 463026.75 | 2226867.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 564 | 463026.88 | 2226867.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 565 | 463026.81 | 2226871.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 566 | 463027.44 | 2226872.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 567 | 463028.25 | 2226873.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 568 | 463029.31 | 2226874.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 569 | 463030 | 2226874.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 570 | 463030.63 | 2226875.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 571 | 463030.88 | 2226877.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 572 | 463031.36 | 2226878.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 573 | 463036.27 | 2226883.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 574 | 463036.44 | 2226883.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 575 | 463037.31 | 2226882.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 576 | 463038.25 | 2226881.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 577 | 463039.5 | 2226881.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 578 | 463040.31 | 2226881.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 579 | 463041.63 | 2226881.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 580 | 463042.88 | 2226881.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 581 | 463044.19 | 2226882.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 582 | 463045.06 | 2226883.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 583 | 463045.5 | 2226884.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 584 | 463046.94 | 2226887.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 585 | 463049 | 2226890.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 586 | 463050.94 | 2226891.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 587 | 463053.7 | 2226891.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 588 | 463055.38 | 2226891.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 589 | 463058.63 | 2226893.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 590 | 463061.69 | 2226895.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 591 | 463062.88 | 2226897.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 592 | 463065.06 | 2226900.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 593 | 463066.69 | 2226903.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 594 | 463068.2 | 2226904.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 595 | 463070.88 | 2226906.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 596 | 463072.5 | 2226908.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 597 | 463073.56 | 2226909.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 598 | 463079.13 | 2226915.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 599 | 463082.88 | 2226918.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 600 | 463086.06 | 2226921.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 601 | 463087.94 | 2226924.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 602 | 463088.64 | 2226927.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 603 | 463089.88 | 2226930.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 604 | 463090.69 | 2226933.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 605 | 463092.82 | 2226938.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 606 | 463093.13 | 2226940.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 607 | 463092.31 | 2226942.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 608 | 463092 | 2226944.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 609 | 463092.25 | 2226947.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 610 | 463092.63 | 2226950.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 611 | 463093.25 | 2226953.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 612 | 463093.94 | 2226954.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 613 | 463095.56 | 2226956.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 614 | 463096.25 | 2226958.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 615 | 463097.06 | 2226960.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 616 | 463096.88 | 2226962.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 617 | 463096.32 | 2226965.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 618 | 463096.25 | 2226967.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 619 | 463097 | 2226969.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 620 | 463098.44 | 2226971.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 621 | 463099.5 | 2226973.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 622 | 463099.94 | 2226974.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 623 | 463100.31 | 2226975.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 624 | 463100.56 | 2226977.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 625 | 463102.25 | 2226978.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 626 | 463104.44 | 2226978.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 627 | 463105.69 | 2226977.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 628 | 463107.26 | 2226976.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 629 | 463108 | 2226976.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 630 | 463108.63 | 2226976.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 631 | 463108.5 | 2226977.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 632 | 463108.19 | 2226978.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 633 | 463109 | 2226978.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 634 | 463110.13 | 2226978.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 635 | 463112.31 | 2226980 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 636 | 463114 | 2226981.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 637 | 463115.3 | 2226985.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 638 | 463116.7 | 2226985.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 639 | 463131.08 | 2226985.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 640 | 463136.24 | 2226988.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 641 | 463137.47 | 2226990.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 642 | 463137.39 | 2226992.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 643 | 463140.08 | 2226997.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 644 | 463143.24 | 2226999.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 645 | 463146.67 | 2227003.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 646 | 463153.1 | 2227006.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 647 | 463161.78 | 2227006.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 648 | 463165.18 | 2227006.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 649 | 463171.32 | 2227012.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 650 | 463173.69 | 2227017.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 651 | 463176.62 | 2227027.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 652 | 463183.2 | 2227033.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 653 | 463200.27 | 2227046.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 654 | 463204.02 | 2227049.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 655 | 463220.44 | 2227065.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 656 | 463224.6 | 2227070.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 657 | 463238.68 | 2227092.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 658 | 463245.1 | 2227101.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 659 | 463254.08 | 2227119.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 660 | 463267.22 | 2227143.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 661 | 463309.35 | 2227207.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 662 | 463361.7 | 2227287.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 663 | 463383.48 | 2227329.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 664 | 463396.3 | 2227368.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 665 | 463414.67 | 2227387.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 666 | 463439.45 | 2227404.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 667 | 463450.48 | 2227410.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 668 | 463454.86 | 2227413.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 669 | 463502.42 | 2227449.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 670 | 463518.94 | 2227463.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 671 | 463519.69 | 2227463.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 672 | 463524.06 | 2227465.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 673 | 463528.94 | 2227468.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 674 | 463536 | 2227470.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 675 | 463544.06 | 2227473.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 676 | 463556.69 | 2227477.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 677 | 463565.63 | 2227480.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 678 | 463570.81 | 2227483.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 679 | 463575.75 | 2227487.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 680 | 463580.5 | 2227490.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 681 | 463586.26 | 2227492.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 682 | 463591.88 | 2227493.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 683 | 463602.31 | 2227493.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 684 | 463610 | 2227493.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 685 | 463617.31 | 2227495.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 686 | 463621.13 | 2227497.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 687 | 463625.75 | 2227500.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 688 | 463629.94 | 2227506.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 689 | 463634.31 | 2227512.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 690 | 463636.81 | 2227518.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 691 | 463639.56 | 2227530.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 692 | 463641.82 | 2227539.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 693 | 463700.81 | 2227586.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 694 | 464008.5 | 2227744.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 695 | 464128.92 | 2227818.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 696 | 464288.03 | 2227916.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 697 | 464298.42 | 2227922.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 698 | 464387.63 | 2227977.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 699 | 464452.57 | 2228017.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 700 | 464570.24 | 2228086.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 701 | 464811.44 | 2227852.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 702 | 464689.88 | 2227622.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 703 | 464690.31 | 2227621.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 704 | 464893.69 | 2227071.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 705 | 464973.5 | 2226861.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 706 | 464997.34 | 2226798.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 707 | 464981.09 | 2226791.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 708 | 464896.23 | 2226744.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 709 | 464882.43 | 2226730.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 710 | 464869.66 | 2226714.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 711 | 464852.46 | 2226519.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 464866.67 | 2226453.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 712 | 462592.66 | 2225517.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 713 | 462592.64 | 2225518.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 714 | 462592.62 | 2225518.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 715 | 462592.57 | 2225518.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 716 | 462592.51 | 2225518.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 717 | 462592.43 | 2225518.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 718 | 462592.33 | 2225518.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 719 | 462592.22 | 2225518.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 720 | 462592.1 | 2225518.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 721 | 462591.96 | 2225518.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 722 | 462591.82 | 2225518.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 723 | 462591.68 | 2225518.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 724 | 462591.53 | 2225518.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 725 | 462591.38 | 2225518.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 726 | 462591.24 | 2225518.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 727 | 462591.1 | 2225518.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 728 | 462590.97 | 2225518.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 729 | 462590.84 | 2225518.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 730 | 462590.72 | 2225518.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 731 | 462590.63 | 2225518.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 732 | 462590.55 | 2225518.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 733 | 462590.49 | 2225518.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 734 | 462590.44 | 2225518.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 735 | 462590.41 | 2225518.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 736 | 462590.4 | 2225517.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 737 | 462590.41 | 2225517.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 738 | 462590.44 | 2225517.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 739 | 462590.49 | 2225517.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 740 | 462590.55 | 2225517.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 741 | 462590.63 | 2225517.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 742 | 462590.73 | 2225517.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 743 | 462590.84 | 2225516.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 744 | 462590.97 | 2225516.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 745 | 462591.1 | 2225516.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 746 | 462591.24 | 2225516.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 747 | 462591.38 | 2225516.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 748 | 462591.53 | 2225516.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 749 | 462591.67 | 2225516.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 750 | 462591.82 | 2225516.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 751 | 462591.96 | 2225516.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 752 | 462592.1 | 2225516.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 753 | 462592.22 | 2225516.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 754 | 462592.33 | 2225517.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 755 | 462592.43 | 2225517.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 756 | 462592.51 | 2225517.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 757 | 462592.57 | 2225517.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 758 | 462592.62 | 2225517.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 759 | 462592.65 | 2225517.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 712 | 462592.66 | 2225517.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНДАБУЛАК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 42

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский**

**Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области № 9 от 30.04.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в Генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта функциональных зон сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области;

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: http://sergievsk.ru/.

3. Разместить настоящее решение и изменения в Генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Собрания представителей сельского поселения Кандабулак

С.И. Кадерова

Глава сельского поселения Кандабулак

В.А.Литвиненко

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**ЗАКАЗЧИК: Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Кандабулак**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Кандабулак муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАНДАБУЛАК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Кандабулак учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Кандабулак.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Кандабулак;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Кандабулак объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 3 от 28.01.2010;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Кандабулак полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Кандабулак и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Кандабулак. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Кандабулак, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Кандабулак, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Кандабулак на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Кандабулак, решения органов местного самоуправления сельского поселения Кандабулак, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Кандабулак, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Кандабулак, решения органов местного самоуправления сельского поселения Кандабулак, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Кандабулак (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Кандабулак, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Кандабулак IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения**

**объектов местного значения сельского поселения Кандабулак муниципального района Сергиевский**

**Самарской области, их основные характеристики и местоположение**

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка, га** | **Площадь объекта, кв.м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Спортивный комплекс ФОК | село Жигули,  ул. Центральная, 4/1 | строительство | 2033 |  | 11662 | \_ | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Плоскостное физкультурно-оздоровительное сооружение:  комплексная спортивная площадка | Сельское поселение Жигули, село Жигули, ул. Садовая,  Площадка 1А | строительство |  | 0,3 га |  |  |

**2.2. Объекты местного значения в сфере культуры**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв.м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Клуб | село Жигули, ул. Центральная | реконструкция | 2033 | - |  | увеличение на 100 посетительских мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Многофункциональный досуговый центр | село Жигули,  ул. Садовая,  Площадка 1А | строительство | 2033 |  |  | 250 мест |

**2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв. м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Объект культурно-бытового обслуживания | село Жигули,  ул. Садовая  Площадка № 1 | строительство | 2033 |  | 200 | на 5 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**2.4. Объекты местного значения в сфере электроснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Воздушные линии электропередачи | село Жигули, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| площадка № 1 | 0,75 | 10 кВ |
| площадка № 2 | 0,85 | 10 кВ |
| 2. | Воздушные линии электропередачи | село Валы, площадка № 3 | строительство | 2033 | 0,2 | 10 кВ |
| 3. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Жигули, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений |
| площадка № 1 | - | 1ш. мощностью 160 кВа,  1 шт. мощностью 100 кВА,  коэффициент загрузки трансформатора Кз = 0,44т |
| площадка № 2 | - | мощностью 250 кВА,  коэффициент загрузки трансформатора Кз = 0,54 |
| 4. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Валы, площадка № 3 | строительство | 2033 |  | 1ш. мощностью 160 кВа,  коэффициент загрузки трансформатора Кз = 0,5т |

**2.5. Объекты местного значения в сфере водоснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Сети водопровода | село Жигули, в том числе: | строительство | 2033 |  | - | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:  при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов. |

**2.6. Объекты местного значения в сфере газоснабжения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Газопровод | село Жигули, в том числе: | строительство | 2033 |  | - | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных  сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
| площадка № 1 | 1,9 |  |
| площадка № 2 | 1,3 |  |
| 2. | Газопровод | село Валы, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 3 | 0,65 |  |
| площадка № 4 | 0,75 |  |
| 2. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Жигули, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта |
| площадка № 1 |  | производительность до 400 куб.м./час |
| площадка № 2 |  | производительность до 300 куб.м./час |

**2.7. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры**

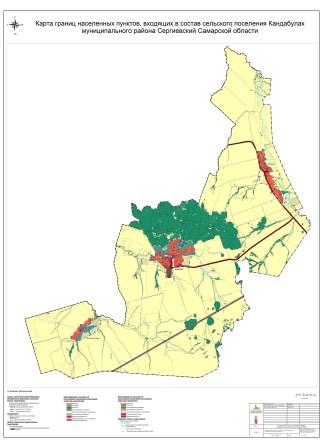
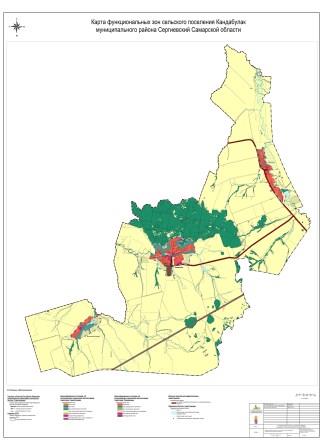
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Жигули, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 1 | 2,5 | основная улица |
| площадка № 2 | 1,5 | основная улица |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Валы, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 3 | 1 | основная улица |
| площадка № 4 | 1 | основная улица |

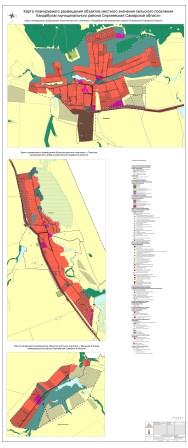
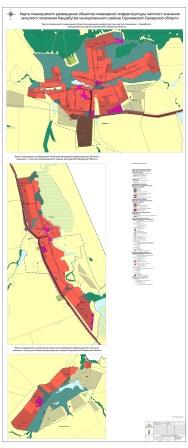
**2.8. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения**

| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Парк Культурного Единения Народов России | На территории сельского поселения Жигули, к северу от с. Валы | строительство | 2033 | 26,63 га | - | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Лесопарк «Золотая поляна» | На территории сельского поселения Жигули, к северо-востоку от с. Жигули | благоустройство | 2033 | 69,413 | **-** | **-** |

**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Кандабулак, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Кандабулак, за исключением линейных объектов | | | | |
| Вид зоны | Тип застройки | Площадь, га | Максимальная этажность застройки | Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров)  (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения) |
| **Жилые зоны** |  | 421,1988 | 4 |  |
|  | **объекты местного сельского поселения:**  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Кандабулак в существующей застройке на ул. Больничная и на ул. Безымянная (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Кандабулак на Площадке № 1 (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Кандабулак на Площадке № 2 (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Кандабулак на Площадке № 3 (мощность 1х250 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Кандабулак для фермерского и тепличного хозяйства (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Спасское на Площадке № 1 (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Спасское на Площадке № 2 (мощность 1х100 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Спасское в существующей застройке на ул. Центральная (мощность 1х100 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Большая Лозовка на Площадке № 2 (мощность 1х160 кВА);  - четыре кабельных ящика (тип – ЯКГ) в селе Спасское на Площадках №1 и № 2.  - два распределительных шкафа (тип - ШР-150) в селе Кандабулак на Площадке № 3 и на ул. Больничная. | | | |
|  | объекты местного значения муниципального района:  - здание дошкольного образовательного учреждения в селе Кандабулак между ул. Рабочая и ул. Школьная (50 мест);  - здание дошкольного образовательного учреждения в селе Спасское между ул. Центральная и ул, Молодежная (40 мест);  - здание общеобразовательного учреждения (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 192 места, со спортивным залом в его составе, в селе Кандабулак на ул. Горбунова, 14 (реконструкция, баскетбольная площадка - 364 кв.м, волейбольная площадка – 162 кв.м.);  - здание общеобразовательного учреждения (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) на 192 места и спортивного зала в его составе общей площадью 98,3 кв.м., в селе Спасское на ул. Центральная, 49 (реконструкция);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Кандабулак по ул. Молодежная (мощность 1х100 кВА). | | | |
| Развитие жилой зоны планируется на следующих площадках:  1) в селе Кандабулак:  - на площадке в существующей застройке по ул. Безымянная (до 2023 года планируется размещение 3 индивидуальных жилых дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 450 кв.м, расчетная численность населения – 9 человека);  - на площадке в существующей застройке по ул. Молодежная (до 2023 года планируется размещение 7 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1050 кв.м, расчетная численность населения – 21 человек и 8 жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1200 кв.м, расчетная численность населения – 24 человека);  - на площадке в существующей застройке по ул. Больничная (до 2023 года планируется размещение 9 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1350 кв.м, расчетная численность населения – 27 человек);  - на площадке в существующей застройке в районе ул. Больничная и ул. Безымянная (до 2023 года планируется размещение 14 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2100 кв.м, расчетная численность населения – 42 человека);  - на площадке в существующей застройке по ул. Нагорная (до 2023 года планируется размещение 18 индивидуальных жилых домов, ориентировочная площадь жилищного фонда – 2700 кв.м, расчетная численность населения – 54 человека);  - на площадке в существующей застройке к западу по ул. Горбунова (до 2023 года планируется размещение 12 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1800 кв.м, расчетная численность населения – 36 человек;  - на площадке № 1, расположенной к востоку от ул. Безымянная, общей площадью территории 11,5168, (до 2033 года планируется размещение 32 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4800 кв.м, расчетная численность населения – 96 человек);  - на площадке № 2 общей площадью территории 16,5077 , расположенной к востоку от оврага за ул. Рыжова, к югу от ул. Мельничная до автодороги «Сергиевск-Большая Чесноковка»-Кандабулак») (до 2033 года планируется размещение 41 участка личного подсобного хозяйства, ориентировочная площадь жилищного фонда – 6150 кв.м, расчетная численность населения – 123 человека);  - на площадке № 3, расположенной на севере от ул. Лесная, общей площадью территории – 16,8654, (до 2033 года планируется размещение 45 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная площадь жилищного фонда – 6750 кв.м, расчетная численность населения -135 человек).  2) в селе Спасское:  - на площадке в существующей застройке, фрагментарно (до 2023 года планируется размещение 4 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилищного фонда - 600 кв.м, расчетная численность населения – 12 человек);  - на площадке № 1 общей площадью территории – 6,3242 га, расположенной в юго-восточной части населенного пункта (до 2023 года планируется размещение 18 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочной общей площадью жилищного фонда – 2700 кв.м, расчетная численность населения – 54 человека);  - на площадке № 2 общей площадью территории - 2023 га, расположенной в северо-западной части населенного пункта, (до 2023 года планируется размещение 15 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочной общей площадью жилищного фонда - 2250 кв.м, расчетная численность населения – 45 человек);  - на площадке № 1 общей площадью территории - 2033 га, расположенной в юго-восточной части населенного пункта (до 2033 года планируется размещение 25 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочной общей площадью жилищного фонда – 3750 кв.м, расчетная численность населения – 75 человек);  - на площадке № 2 общей площадью территории - 2033 га, расположенной в северо-западной части населенного пункта, (до 2033 года планируется размещение 26 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочной общей площадью жилищного фонда - 3900 кв.м, расчетная численность населения – 78 человек);  3) в селе Большая Лозовка:  - на площадке в существующей застройке, фрагментарно (до 2033 года планируется размещение 7 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная площадь жилищного фонда – 2,5733 кв.м, расчетная численность населения – 21 человек);  - на площадке № 1 общей площадью территории – 5,5482 га, расположенной в западной части населенного пункта, (до 2033 года планируется размещение 8 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилого фонда - 1200 кв.м, расчетная численность населения – 24 человека);  - на площадке № 2 общей площадью территории – 18,7768 га, расположенной в юго-западной части, (до 2033 года планируется размещение 26 участков личного подсобного хозяйства с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилого фонда - 3900 кв.м, расчетная численность населения – 78 человек);  - на площадке № 3 общей площадью территории – 7,2261 га, расположенной к северу в новых границах села (до 2033 года планируется размещение 9 участков крестьянских (фермерских) хозяйств с индивидуальными жилыми домами, ориентировочная общая площадь жилого фонда - 1350 кв.м, расчетная численность населения – 27 человек). | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** |  | 17,0093 | 3 |  |
|  | **объекты регионального значения:**  - фельдшерско-акушерский пункт в селе Спасское, на ул. Центральная, 62 (3 посещений/смена, реконструкция);  - Кандабулакское поликлиническое отделение в селе Кандабулак, на ул. Специалистов, 2 (вместимость – 24 человека, реконструкция).  **объекты местного значения муниципального района:**  - многофункциональный объект, включающий помещение дневного пребывания для детей до 6 лет (10 мест), фельдшерско-акушерский пункт, универсальный зал площадью 72 кв.м., библиотеку, административное помещение, узел связи в селе Большая Лозовка на ул. Центральная.  объекты местного значения сельского поселения:  - здание сельского дома культуры (200 посетительских мест) и библиотеки (8559 единиц хранения, 10 мест) в селе Кандабулак на ул. Специалистов, 4;  - здание сельского дома культуры (150 посетительских мест) и библиотеки (8155 единиц хранения, 10 мест) в селе Спасское на ул. Центральная, 51;  - административное здание в селе Кандабудак на ул. Лесная (вместимость – 10 человек);  - комплексное предприятие бытового обслуживания на 8 рабочих мест с пунктом приема химчистки на 5 кг и прачечной самообслуживания на 25 кг белья в смену в селе Кандабулак, на площадке № 2;  - комплексное предприятие бытового обслуживания на 6 рабочих мест с пунктом приема химчистки на 3 кг и прачечной самообслуживания на 16 кг белья в смену в селе Спасское, на ул. Комсомольска;  - спортивный комплекс с залом универсального назначения (площадью 216 кв.м), бассейном (площадью зеркала воды – 220 кв.м) в селе Кандабулак на ул. Рыжова. | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** |  | 222,216 | 2 |  |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - футбольное поле общей площадью 700 кв.м. в селе Кандабулак, на ул. Специалистов, 4 (реконструкция)  - сквер общей площадью территории – 0,75 га в селе Кандабулак на пересечении ул. Рыжова и ул. Молодежная;  - сквер общей площадью территории – 0,5 га в северной части села Спасское по ул. Центральная;  - сквер общей площадью территории – 0,5 га в южной части села Спасское по ул. Центральная;  - сквер общей площадью территории – 0,5 га в центральной части села Большая Лозовка по ул. Центральная. | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - пожарный пирс на пруду на реке Кандабулак в селе Кандабулак в западной части (съезд с твердым покрытием шириной 6 м, площадка размером не менее 15х15 м). | | | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - открытые плоскостные спортивные сооружения (баскетбольная площадка площадью - 0,056 га, теннисный корт площадью - 0,08 га, волейбольная площадка площадью - 0,036 га) в селе Кандабулак в западной части села, за ул. Молодёжная и проездом №2;  - открытые плоскостные спортивные сооружения (волейбольная площадка площадью - 0,036 га, баскетбольная площадка площадью - 0,056 га, теннисный корт площадью – 0,08 га, малое футбольное поле площадью 0,4 га) в селе Спасское по ул. Центральная;  - открытые плоскостные спортивные сооружения (волейбольная площадка - 0,036 га, баскетбольная площадка площадью 0,056 га, теннисный корт – 0,08 га) в селе Большая Лозовка по ул. Центральная. | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 15450,05284 | 2 | 100 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - пожарный пирс на пруду на реке Иржа в селе Спасское, в юго-восточной части (съезд с твердым покрытием шириной 6 м, площадка размером не менее 15х15 м);  - пожарный пирс на пруду в селе Большая Лозовка, в юго-восточной части (съезд с твердым покрытием шириной 6 м, площадка размером не менее 15х15 м). | | | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  **- комплектная трансформаторная подстанция в селе** Большая Лозовка на Площадке № 3 (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Большая Лозовка на Площадке № 4 (мощность 1х160 кВА);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Большая Лозовка, для минифермы и тепличного хозяйства (мощность 1х160 кВА). | | | |
| **Производственная зона** | - | 32,4015 | 3 | 50 |
|  | объекты регионального значения:  - пожарное депо на 2 машины в селе Кандабулак в южной части. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | \_\_ | 77,4351 | 2 | \_\_ |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор в селе Спасское в западной части населенного пункта (реконструкция). | | | |
| **Зона лесов** |  | - | - | - |
| **Зоны специального назначения** | - | 5,9312 |  | 1000 |
|  | объекты местного сельского поселения:  - кладбище общей площадью 2,42 в селе Кандабулак в северо-западной части (реконструкция, увеличение на 1,2191);  - скотомогильники. | | | |

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

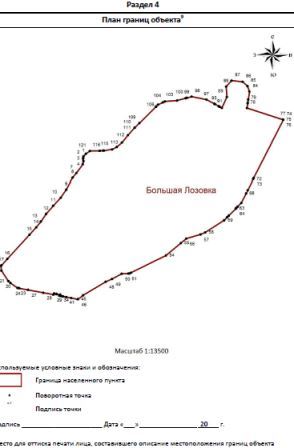
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Большая Лозовка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)    **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кандабулак, село Большая Лозовка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1815960±472 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 469587.56 | 2208771.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 469573.23 | 2208769.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 469571.25 | 2208768.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 469569.4 | 2208769.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 469551.38 | 2208771.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 469526.56 | 2208766.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 469457.5 | 2208716.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 469422.69 | 2208687.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 469333.14 | 2208637.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 469270.75 | 2208594.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 469207.56 | 2208535.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 469144.56 | 2208479.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 469085.5 | 2208439.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 469040 | 2208403.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 468982.32 | 2208350.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 468793.66 | 2208177.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 468744.12 | 2208132.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 468739.75 | 2208128.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 468702 | 2208131.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 468621 | 2208185.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 468620.4 | 2208185.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 468605.13 | 2208202.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 468566.88 | 2208256.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 468565.81 | 2208262.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 468564.45 | 2208270.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 468564.06 | 2208272.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 468551.52 | 2208339.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 468529.15 | 2208458.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 468514.45 | 2208537.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 468518.88 | 2208540.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 468523.4 | 2208543.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 468519.59 | 2208560.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 468519.11 | 2208562.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 468514.22 | 2208590.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 468507.24 | 2208583.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 468505.73 | 2208583.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 468504.46 | 2208590.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 468501.99 | 2208603.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 468501.87 | 2208603.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 468499.96 | 2208614.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 468495.81 | 2208636.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 468495.5 | 2208637.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 468488.28 | 2208675.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 468488.29 | 2208675.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 468478.6 | 2208726.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 468478.2 | 2208728.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 468509 | 2208768.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 468614.81 | 2208944.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 468636.5 | 2208994.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 468677.64 | 2209069.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 468679.56 | 2209121.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 468679.94 | 2209130.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 468686.44 | 2209143.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 468820.94 | 2209414.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 468917.26 | 2209531.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 468952.94 | 2209574.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 468984.64 | 2209685.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 469000.31 | 2209721.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 469094.81 | 2209869.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 469117.63 | 2209891.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 469129.54 | 2209903.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 469131.86 | 2209905.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 469186.84 | 2209960.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 469188.76 | 2209962.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 469189.86 | 2209963.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 469200.4 | 2209974.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 469229.32 | 2210003.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 469303.32 | 2210040.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 469303.9 | 2210041.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 469304.92 | 2210041.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 469329.44 | 2210054.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 469411.6 | 2210095.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 469419.5 | 2210099.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 469874.06 | 2210331.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 469875 | 2210328.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 469875.12 | 2210327.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 469875.12 | 2210327.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 469965.38 | 2210047.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 470001.98 | 2210053.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 470006.36 | 2210053.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 470006.35 | 2210053.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 470029.18 | 2210057.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 470033 | 2210057.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 470094.38 | 2210066.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 470136.38 | 2210051.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 470170.38 | 2210013.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 470179 | 2209927 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 470133.49 | 2209884.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 470051.84 | 2209890.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 469965.94 | 2209851.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 469974.81 | 2209835.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 469978.64 | 2209828.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 469979.6 | 2209826.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 469994.96 | 2209798.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 469998.1 | 2209793.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 469998.1 | 2209793 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 470031.63 | 2209731.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 470054.5 | 2209615.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 470044.78 | 2209578.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 470044.77 | 2209578.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 470042.88 | 2209571.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 470042 | 2209568.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 470024.56 | 2209502.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 470017.25 | 2209407.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 470009.12 | 2209390.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 469991.98 | 2209353.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 469977 | 2209338.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 469975.17 | 2209336.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 469847.52 | 2209207.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 469811.96 | 2209171.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 469811.44 | 2209171.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 469753.31 | 2209118.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 469696.19 | 2209071.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 469660.88 | 2209031.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 469642.19 | 2208995.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 469633.32 | 2208932.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 469632.31 | 2208925.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 469632.26 | 2208923.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 469631.44 | 2208900.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 469631.36 | 2208897.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 469628.81 | 2208821.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 469607.5 | 2208790 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 469587.56 | 2208771.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

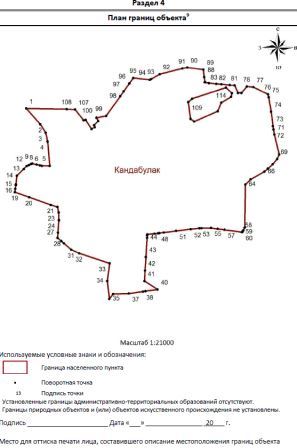
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Кандабулак  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кандабулак, село Кандабулак |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 4968343±780 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 475044.95 | 2213833.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 474851.69 | 2214003.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 474749.19 | 2214069 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 474644.38 | 2214092.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 474345.81 | 2214117.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 474346.25 | 2214024.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 474352.56 | 2213998.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 474361.88 | 2213960.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 474374.8 | 2213906.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 474367.23 | 2213889.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 474354.7 | 2213863.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 474343.13 | 2213839.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 474308.07 | 2213803.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 474226.13 | 2213720.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 474121.13 | 2213707.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 474120.44 | 2213707.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 474114.28 | 2213706.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 474065.9 | 2213700.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 474026.26 | 2213695.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 473964.78 | 2213869.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 473870.38 | 2214131.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 473847.56 | 2214212.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 473779.03 | 2214228.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 473689.1 | 2214231.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 473687.08 | 2214231.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 473685.09 | 2214231.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 473534.17 | 2214219.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 473471.81 | 2214214.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 473431.28 | 2214260.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 473405.06 | 2214290.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 473326.7 | 2214379.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 473282.63 | 2214476.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 473161.69 | 2214846.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 472946.13 | 2214818.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 472730.13 | 2214842.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 472787.63 | 2214889.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 472794.63 | 2215079.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 472818.56 | 2215252.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 472823.11 | 2215283.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 472843.72 | 2215429.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 472945.5 | 2215270.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 473074.06 | 2215278.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 473236.88 | 2215287.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 473472.16 | 2215302.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 473501.13 | 2215303.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 473512.25 | 2215304.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 473522.25 | 2215393.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 473527 | 2215435.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 473529.15 | 2215451.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 473536.09 | 2215504.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 473555.75 | 2215654.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 473576.13 | 2215833.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 473587.75 | 2215939.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 473588.94 | 2215963.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 473591.98 | 2216079.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 473580.88 | 2216161.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 473569.77 | 2216243.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 473541.66 | 2216452.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 473541 | 2216458.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 473540.75 | 2216460.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 473557.61 | 2216469.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 473562.12 | 2216471.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 473595.81 | 2216488.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 474119.13 | 2216497.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 474183.5 | 2216562.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 474276.63 | 2216729.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 474311.69 | 2216768.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 474365.38 | 2216829.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 474430.06 | 2216884.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 474486.19 | 2216908.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 474727.94 | 2216850.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 474787.25 | 2216839.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 474829.5 | 2216832.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 475005.01 | 2216810.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 475180.8 | 2216781.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 475216.48 | 2216772.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 475303.06 | 2216594.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 475310.27 | 2216515.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 475231.61 | 2216450.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 475231.81 | 2216408.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 475323.84 | 2216367.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 475328.68 | 2216308.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 475337.79 | 2216205.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 475343.12 | 2216144.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 475351.42 | 2216055.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 475361.94 | 2216010.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 475362.56 | 2216004.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 475427.03 | 2215997.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 475516.69 | 2215987.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 475541.78 | 2215791.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 475530.56 | 2215729.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 475460.56 | 2215456.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 475402.75 | 2215352.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 475393.45 | 2215334.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 475415.35 | 2215134.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 475348.53 | 2215087.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 475251.05 | 2215018.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 475193.14 | 2214976.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 474954.11 | 2214805.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 474931.35 | 2214687.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 474891.99 | 2214709.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 474841.69 | 2214659.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 474816.61 | 2214666.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 474792.62 | 2214627.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 474906.11 | 2214556.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 474901.07 | 2214530.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 475031.13 | 2214426.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 475034.63 | 2214326.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 475044.95 | 2213833.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 109 | 475123.06 | 2215803.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 475162.41 | 2215850.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 475295.93 | 2216261.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 475230.36 | 2216334.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 475185.47 | 2216323.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 475116.25 | 2216204.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 475010.81 | 2216162.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 474886.52 | 2215875.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 474919.19 | 2215829.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 475123.06 | 2215803.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес-кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

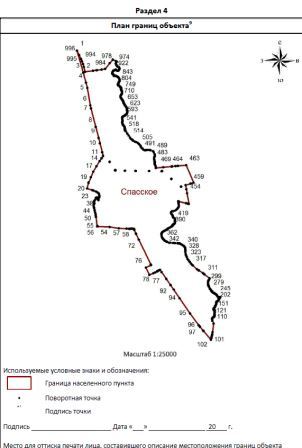
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Спасское  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кандабулак, село Спасское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2665587±571 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 481820.33 | 2221192.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 481500.08 | 2221285.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 481499.81 | 2221285.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 481353.89 | 2221323.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 481276.06 | 2221344.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 481022.68 | 2221387.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 480977.38 | 2221397.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 480709.9 | 2221466.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 480548.39 | 2221507.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 480470.61 | 2221527.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 480339.55 | 2221560.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 480291.74 | 2221572.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 480285.44 | 2221574.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 480250.51 | 2221553.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 480253.54 | 2221550.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 480210.35 | 2221523 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 480135.42 | 2221476.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 480054.56 | 2221429.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 479976 | 2221395.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 479898.6 | 2221362.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 479893.87 | 2221360.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 479812.3 | 2221341.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 479787.61 | 2221417.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 479781.1 | 2221435.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 479768.24 | 2221469.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 479754.62 | 2221491.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 479745.6 | 2221503.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 479738.07 | 2221511.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 479712.02 | 2221518.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 479695.6 | 2221518.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 479682.24 | 2221515.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 479668.18 | 2221508.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 479655.81 | 2221507.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 479642.82 | 2221506.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 479648.43 | 2221501.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 479658.26 | 2221492.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 479672.62 | 2221490.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 479681.65 | 2221484.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 479677.63 | 2221471.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 479645.68 | 2221456.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 479628.04 | 2221444.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 479609.56 | 2221442.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 479597.33 | 2221445.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 479577.38 | 2221439.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 479553.14 | 2221435.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 479535.76 | 2221440.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 479528.98 | 2221442.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 479528.02 | 2221442.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 479496.03 | 2221450.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 479468.27 | 2221455.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 479447.7 | 2221462.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 479424.56 | 2221466.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 479399.05 | 2221468.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 479261.22 | 2221487.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 479263.89 | 2221493.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 479260.06 | 2221494.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 479251.5 | 2221669.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 479232.44 | 2221803.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 479227.19 | 2221916.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 479226.38 | 2221952.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 479226.19 | 2221963.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 479226.09 | 2221967.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 479227.94 | 2221986.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 479228.01 | 2222002.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 479225.99 | 2222018.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 479224.99 | 2222018.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 479224.88 | 2222023.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 479219.82 | 2222025.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 479210.38 | 2222029.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 479158.18 | 2222051.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 479151.12 | 2222055.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 479068.1 | 2222094.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 478707.5 | 2222268.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 478696.14 | 2222274.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 478694.44 | 2222270.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 478661.38 | 2222198.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 478554.19 | 2222248.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 478578.39 | 2222305.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 478590.4 | 2222334.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 478603.86 | 2222366.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 478608.46 | 2222363.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 478610.1 | 2222366.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 478611.1 | 2222368.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 478613.65 | 2222374.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 478618.22 | 2222384.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 478619.84 | 2222387.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 478624.85 | 2222398.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 478627.02 | 2222403.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 478594.47 | 2222426.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 478497.95 | 2222493.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 478492.16 | 2222498 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 478407.18 | 2222558.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 478339.81 | 2222604.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 478214.85 | 2222689.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 477992.98 | 2222842.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 477823.18 | 2222966.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 477806.3 | 2222980.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 477797.86 | 2222986.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 477744.2 | 2223032.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 477735.95 | 2223039.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 477610.97 | 2223146.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 477631.31 | 2223151.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 477637.37 | 2223153.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 477638.2 | 2223153.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 477648.79 | 2223156.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 477655.81 | 2223158.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 477679.17 | 2223164.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 477691.32 | 2223167.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 477721.01 | 2223170.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 477845.63 | 2223185.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 477885.13 | 2223167.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 477910.25 | 2223165.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 477919.63 | 2223164.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 477923.88 | 2223165.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 477930.31 | 2223169.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 477932 | 2223171.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 477932.56 | 2223173.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 477932.44 | 2223175.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 477932.5 | 2223177.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 477933.5 | 2223178.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 477936.31 | 2223179.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 477937.94 | 2223181.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 477939.38 | 2223184.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 477941.38 | 2223189.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 477943.44 | 2223192.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 477946.63 | 2223196 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 477950.69 | 2223198.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 477954.19 | 2223199.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 477957.63 | 2223199.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 477960.26 | 2223199.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 477962 | 2223199.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 477964.26 | 2223197.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 477966.31 | 2223195.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 477968.94 | 2223195.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 477971.13 | 2223195.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 477973 | 2223197.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 477975.94 | 2223199.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 477977.88 | 2223200.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 477980.38 | 2223201.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 477990.06 | 2223200.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 477996.31 | 2223198.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 477999.88 | 2223198.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 478003.19 | 2223198.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 478006.19 | 2223200.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 478009.94 | 2223201.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 478010.56 | 2223201.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 478012.75 | 2223200.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 478017.26 | 2223200.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 478020.69 | 2223201.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 478021.68 | 2223201.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 478037.92 | 2223203.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 478039.56 | 2223203.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 478041.56 | 2223201.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 478042.81 | 2223200.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 478043.94 | 2223198.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 478044.26 | 2223196.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 478044.26 | 2223195.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 478042.5 | 2223194.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 478041.19 | 2223193.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 478039.88 | 2223192.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 478038.88 | 2223191.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 478038.75 | 2223190.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 478040.88 | 2223189.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 478044.5 | 2223188.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 478047.81 | 2223188.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 478052.69 | 2223185.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 478056.81 | 2223185.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 478059.82 | 2223185.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 478063.69 | 2223186.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 478070.38 | 2223191.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 478078.75 | 2223197.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 478081.64 | 2223200.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 478083.38 | 2223203.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 478084.31 | 2223205.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 478085.38 | 2223205.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 478088.13 | 2223205.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 478090.76 | 2223204.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 478092.81 | 2223205.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 478094.56 | 2223207.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 478096.06 | 2223208.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 478099.63 | 2223209.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 478104.06 | 2223210.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 478107.38 | 2223212.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 478112.94 | 2223217.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 478115.44 | 2223217.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 478119.19 | 2223219.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 478123.94 | 2223221.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 478128.14 | 2223223.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 478131.38 | 2223225.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 478134.69 | 2223226.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 478137.63 | 2223225.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 478140.06 | 2223223.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 478143.19 | 2223222.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 478147.38 | 2223222.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 478151.69 | 2223224.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 478154.69 | 2223226.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 478158.25 | 2223227.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 478161.56 | 2223227.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 478164 | 2223228.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 478166 | 2223230.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 478167.56 | 2223233.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 478168.69 | 2223236.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 478169.19 | 2223239.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 478171.5 | 2223243.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 478174.75 | 2223245.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 478179.25 | 2223250.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 478184.56 | 2223255.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 478190.38 | 2223262.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 478193.38 | 2223264.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 478194.81 | 2223265.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 478196 | 2223265.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 478197.44 | 2223265.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 478198.56 | 2223265.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 478198.88 | 2223264.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 478198.88 | 2223262.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 478199.06 | 2223261.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 478199.94 | 2223260.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 478201.25 | 2223259.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 478203.13 | 2223258.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 478205.82 | 2223260.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 478209.56 | 2223263.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 478212.7 | 2223267.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 478214.69 | 2223269.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 478217.88 | 2223274.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 478221.19 | 2223277.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 478224.56 | 2223280.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 478227.06 | 2223282.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 478228.88 | 2223283.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 478230.56 | 2223283.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 478231.57 | 2223283.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 478231.86 | 2223282.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 478231.19 | 2223280.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 478230.06 | 2223275.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 478229.06 | 2223272 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 478228.81 | 2223267.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 478231.19 | 2223262.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 478233 | 2223258.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 478234.5 | 2223254.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 478235.75 | 2223252.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 478237.25 | 2223248.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 478240.7 | 2223244.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 478245.06 | 2223241.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 478249.69 | 2223239.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 478253.44 | 2223236.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 478257.31 | 2223235.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 478260.77 | 2223233.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 478266.16 | 2223228.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 478266.69 | 2223226.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 478268.63 | 2223223.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 478270.94 | 2223220.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 478272.82 | 2223218.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 478274.56 | 2223217.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 478276.04 | 2223216.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 478278.58 | 2223213.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 478281.25 | 2223208.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 478281.88 | 2223205.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 478282.44 | 2223203.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 478284.94 | 2223200.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 478289.88 | 2223196.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 478290.82 | 2223194.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 478291.81 | 2223191.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 478292.25 | 2223187.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 478293.5 | 2223184.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 478295.64 | 2223180.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 478299.14 | 2223176.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 478301.81 | 2223173.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 478305.19 | 2223171.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 478310.94 | 2223164.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 478314.63 | 2223160.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 478317.7 | 2223157.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 478321.2 | 2223154.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 478325.75 | 2223151.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 478329.44 | 2223149.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 478331.81 | 2223148.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 478334.81 | 2223146.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 478337.69 | 2223143.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 478339.88 | 2223141.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 478342.19 | 2223140.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 478345.75 | 2223138.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 478349.25 | 2223135.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 478351.56 | 2223133.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 478354.69 | 2223132.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 478356.94 | 2223131.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 478357.88 | 2223130.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 478382.03 | 2223118.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 478385.72 | 2223117.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 478386.56 | 2223116.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 478394 | 2223113.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 478398.44 | 2223110.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 478402.94 | 2223109.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 478406.25 | 2223108.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 478410 | 2223108.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 478411.45 | 2223107.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 478414.88 | 2223105.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 478419.56 | 2223105.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 478420.63 | 2223105.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 478424.13 | 2223104.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 478426.25 | 2223104.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 478436.06 | 2223103.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 478443.31 | 2223105.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 478455.63 | 2223105.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 478456.2 | 2223105.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 478457.44 | 2223105.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 478457.89 | 2223106.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 478462.13 | 2223106.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 478468 | 2223110.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 478476.56 | 2223113.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 478482.81 | 2223117.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 478490.94 | 2223122.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 478502.88 | 2223128.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 478561.65 | 2223053.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 478561.79 | 2223053.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 478567.67 | 2223046.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 478579.94 | 2223030.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 478619.19 | 2222969.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 478635.44 | 2222944.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 478693.06 | 2222882.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 478701.69 | 2222872.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 478720.31 | 2222854.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 478744.13 | 2222838.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 478749.25 | 2222832.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 478770.19 | 2222818.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 478785.5 | 2222805.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 478811.94 | 2222795.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 478835.76 | 2222786.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 478850.13 | 2222780.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 478855.38 | 2222778.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 478878.75 | 2222774.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 478898.88 | 2222772.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 478905.38 | 2222774.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 478911.81 | 2222775.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 478923.56 | 2222774.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 478929.44 | 2222773.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 478935.69 | 2222773.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 478942.38 | 2222773 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 478948.19 | 2222770.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 478954.69 | 2222768.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 478959.62 | 2222766.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 478965.5 | 2222762.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 478968.69 | 2222759.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 478972.5 | 2222755.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 478980.19 | 2222744.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 478990.75 | 2222729.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 479000.75 | 2222709.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 479010.13 | 2222695.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 479012 | 2222687.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 479013.69 | 2222679.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 479014.63 | 2222667.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 479015.44 | 2222659.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 479017.27 | 2222624.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 479017.38 | 2222622.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 479018.81 | 2222595.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 479022.5 | 2222552.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 479023.88 | 2222534.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 479035.32 | 2222507.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 479038.63 | 2222500 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 479042.81 | 2222491.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 479048.13 | 2222482.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 479052.75 | 2222475.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 479056.63 | 2222468.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 479062.56 | 2222463.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 479070.19 | 2222456.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 479077.75 | 2222450.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 479082.18 | 2222446.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 479084.13 | 2222444.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 479086.54 | 2222443.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 479089.63 | 2222440.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 479097.75 | 2222435.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 479109.7 | 2222430.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 479117.64 | 2222428.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 479142 | 2222425.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 479151.94 | 2222425.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 479158.38 | 2222426.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 479162.88 | 2222427.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 479170.75 | 2222433.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 479177.7 | 2222439.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 479185.56 | 2222449.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 479190.25 | 2222459.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 479194.69 | 2222465.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 479204.52 | 2222483.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 479211.94 | 2222496.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 479219.75 | 2222508.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 479219.92 | 2222508.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 479224.81 | 2222513.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 479230.75 | 2222522.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 479243.06 | 2222543.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 479252.06 | 2222561.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 479255.13 | 2222567.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 479258.06 | 2222572.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 479261.13 | 2222578.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 479266.88 | 2222582.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 479268.69 | 2222583.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 479270.5 | 2222584.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 479273.88 | 2222588 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 479275.76 | 2222588.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 479279.06 | 2222588.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 479281.13 | 2222586.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 479282.25 | 2222586.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 479282.94 | 2222586.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 479285.38 | 2222588.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 479286.38 | 2222592.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 479286.82 | 2222594.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 479289.88 | 2222601.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 479293.06 | 2222606.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 479296 | 2222610.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 479298.94 | 2222612.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 479304.13 | 2222618.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 479306.56 | 2222619.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 479310.31 | 2222619.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 479313.56 | 2222618.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 479316.38 | 2222618.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 479319.69 | 2222620.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 479324.69 | 2222621.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 479329.82 | 2222623.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 479334.2 | 2222623.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 479337.31 | 2222622.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 479339.8 | 2222619.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 479344.84 | 2222619.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 479352.65 | 2222620.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 479364.98 | 2222623.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 479378.14 | 2222616.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 479388 | 2222604.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 479389.22 | 2222601.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 479390.88 | 2222596.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 479393.96 | 2222594.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 479399.1 | 2222591.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 479411.02 | 2222590.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 479423.76 | 2222587.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 479435.28 | 2222576.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 479448.43 | 2222568.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 479458.7 | 2222565.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 479465.69 | 2222564.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 479474.34 | 2222571.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 479479.03 | 2222578.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 479480.08 | 2222580.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 479479.67 | 2222591.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 479479.26 | 2222600 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 479485.84 | 2222615.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 479503.52 | 2222642.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 479518.31 | 2222657.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 479533.52 | 2222668.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 442 | 479547.9 | 2222675.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 443 | 479566.4 | 2222678.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 444 | 479586.96 | 2222675.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 445 | 479604.22 | 2222674.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 446 | 479616.96 | 2222675.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 447 | 479624.62 | 2222670.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 448 | 479623.04 | 2222677.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 449 | 479622.38 | 2222680.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 450 | 479597.69 | 2222786.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 451 | 479592.44 | 2222808.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 452 | 479591.26 | 2222813.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 453 | 479588.94 | 2222823.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 454 | 479742.7 | 2222797.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 455 | 479801.33 | 2222787.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 456 | 479801.5 | 2222787.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 457 | 479859.92 | 2222777.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 458 | 479860.06 | 2222777.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 459 | 479882.56 | 2222848.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 460 | 479884.88 | 2222855.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 461 | 479896.02 | 2222890.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 462 | 479896.76 | 2222893.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 463 | 480152.82 | 2222786.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 464 | 480141.54 | 2222668.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 465 | 480141.13 | 2222663.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 466 | 480140.97 | 2222662.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 467 | 480140.91 | 2222661.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 468 | 480140.72 | 2222659.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 469 | 480137.75 | 2222628.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 470 | 480133.32 | 2222581.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 471 | 480132.44 | 2222572.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 472 | 480121.06 | 2222452.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 473 | 480110.56 | 2222343.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 474 | 480123.82 | 2222344.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 475 | 480136.12 | 2222338.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 476 | 480147.72 | 2222335.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 477 | 480156.31 | 2222332.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 478 | 480165.36 | 2222327.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 479 | 480174.41 | 2222327.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 480 | 480192.51 | 2222325.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 481 | 480206.66 | 2222325.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 482 | 480220.12 | 2222321.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 483 | 480237.52 | 2222318.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 484 | 480251.22 | 2222318.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 485 | 480264.68 | 2222319.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 486 | 480274.42 | 2222323.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 487 | 480284.22 | 2222328.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 488 | 480311.04 | 2222327.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 489 | 480339.65 | 2222312.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 490 | 480355.1 | 2222303.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 491 | 480369.41 | 2222265.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 492 | 480371.87 | 2222252.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 493 | 480374.43 | 2222231.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 494 | 480374.19 | 2222216.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 495 | 480371.41 | 2222201.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 496 | 480369.09 | 2222191.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 497 | 480370.48 | 2222179.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 498 | 480377.21 | 2222163.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 499 | 480390.21 | 2222152.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 500 | 480399.49 | 2222141.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 501 | 480412.71 | 2222127.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 502 | 480421.3 | 2222125.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 503 | 480431.97 | 2222120.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 504 | 480446.59 | 2222109.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 505 | 480460.51 | 2222098.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 506 | 480475.13 | 2222080.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 507 | 480487.2 | 2222057.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 508 | 480494.16 | 2222037.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 509 | 480509.24 | 2222009.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 510 | 480515.28 | 2222007.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 511 | 480521.77 | 2222002.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 512 | 480526.18 | 2221994.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 513 | 480535.46 | 2221979.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 514 | 480553.1 | 2221966.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 515 | 480583.03 | 2221947.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 516 | 480611.8 | 2221926.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 517 | 480639.88 | 2221906.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 518 | 480651.02 | 2221900.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 519 | 480654.72 | 2221899.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 520 | 480658.44 | 2221901.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 521 | 480662.16 | 2221900.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 522 | 480662.16 | 2221895.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 523 | 480663.79 | 2221890.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 524 | 480667.56 | 2221891.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 525 | 480671.56 | 2221893.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 526 | 480675.74 | 2221893.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 527 | 480677.88 | 2221893.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 528 | 480679.06 | 2221893.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 529 | 480681.88 | 2221892.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 530 | 480683.88 | 2221890.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 531 | 480687.13 | 2221889.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 532 | 480691.25 | 2221889.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 533 | 480700.76 | 2221888.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 534 | 480708.06 | 2221887.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 535 | 480711.81 | 2221885.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 536 | 480718.44 | 2221881.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 537 | 480722.88 | 2221877.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 538 | 480726.94 | 2221873.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 539 | 480730.69 | 2221871.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 540 | 480734.19 | 2221868.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 541 | 480739.24 | 2221864.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 542 | 480742.06 | 2221862.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 543 | 480743.94 | 2221861.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 544 | 480745.81 | 2221861.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 545 | 480746.89 | 2221860.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 546 | 480749.25 | 2221859.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 547 | 480753.63 | 2221859.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 548 | 480758.19 | 2221857.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 549 | 480762.06 | 2221854.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 550 | 480764.56 | 2221853.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 551 | 480767.56 | 2221854.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 552 | 480770 | 2221854.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 553 | 480771.68 | 2221853.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 554 | 480773.76 | 2221852.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 555 | 480778.88 | 2221852.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 556 | 480783.31 | 2221853.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 557 | 480786.63 | 2221854.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 558 | 480788.38 | 2221854.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 559 | 480792 | 2221856.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 560 | 480794.5 | 2221856.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 561 | 480798.88 | 2221856.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 562 | 480801.5 | 2221856.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 563 | 480805.75 | 2221856.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 564 | 480809.56 | 2221856.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 565 | 480811.25 | 2221855.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 566 | 480814.38 | 2221854.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 567 | 480818 | 2221853.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 568 | 480820.31 | 2221854.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 569 | 480823.88 | 2221854.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 570 | 480826.94 | 2221854.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 571 | 480829.13 | 2221853.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 572 | 480833.69 | 2221852.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 573 | 480837.19 | 2221852.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 574 | 480840.44 | 2221852.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 575 | 480845.13 | 2221852.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 576 | 480847.75 | 2221853.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 577 | 480848.94 | 2221854.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 578 | 480850.44 | 2221853.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 579 | 480852 | 2221854.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 580 | 480853.31 | 2221854.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 581 | 480853.75 | 2221854.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 582 | 480853.38 | 2221858.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 583 | 480853.82 | 2221860.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 584 | 480855.38 | 2221861.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 585 | 480857.13 | 2221862.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 586 | 480859.56 | 2221864.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 587 | 480861.46 | 2221866.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 588 | 480861.56 | 2221866.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 589 | 480862.15 | 2221867.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 590 | 480863.13 | 2221869.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 591 | 480865.26 | 2221873.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 592 | 480866.44 | 2221876.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 593 | 480867.69 | 2221880.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 594 | 480868.88 | 2221883.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 595 | 480869.25 | 2221884.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 596 | 480870.44 | 2221886.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 597 | 480871.52 | 2221887.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 598 | 480871.68 | 2221888.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 599 | 480873.38 | 2221888.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 600 | 480874.56 | 2221890.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 601 | 480878.13 | 2221894.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 602 | 480879.94 | 2221897 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 603 | 480881.06 | 2221899.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 604 | 480881.76 | 2221900.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 605 | 480882.26 | 2221900.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 606 | 480886.14 | 2221903.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 607 | 480887.75 | 2221905.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 608 | 480889.7 | 2221907.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 609 | 480893.5 | 2221911.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 610 | 480895.75 | 2221913.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 611 | 480897.56 | 2221915.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 612 | 480900.04 | 2221918 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 613 | 480902.2 | 2221919.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 614 | 480909 | 2221922.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 615 | 480913.63 | 2221924.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 616 | 480920.44 | 2221927.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 617 | 480928.67 | 2221927.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 618 | 480928.94 | 2221927.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 619 | 480937.94 | 2221927.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 620 | 480943.06 | 2221925.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 621 | 480949.81 | 2221924.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 622 | 480953.19 | 2221920.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 623 | 480956.56 | 2221919.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 624 | 480957.05 | 2221919.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 625 | 480960.5 | 2221920.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 626 | 480965.63 | 2221922.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 627 | 480974.7 | 2221921.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 628 | 480980.88 | 2221919.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 629 | 480988.26 | 2221917.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 630 | 480992.76 | 2221914.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 631 | 480993.75 | 2221914.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 632 | 480996.56 | 2221912.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 633 | 481000.44 | 2221910.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 634 | 481003.63 | 2221908.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 635 | 481006 | 2221905.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 636 | 481007.81 | 2221904.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 637 | 481011.13 | 2221901.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 638 | 481013.69 | 2221900.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 639 | 481016.31 | 2221897.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 640 | 481018.56 | 2221895.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 641 | 481019.69 | 2221894.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 642 | 481020.64 | 2221894.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 643 | 481021.69 | 2221893.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 644 | 481022.75 | 2221892.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 645 | 481024.31 | 2221891.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 646 | 481027.44 | 2221890.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 647 | 481029.63 | 2221889.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 648 | 481031.06 | 2221889.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 649 | 481032.25 | 2221888.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 650 | 481036.25 | 2221886.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 651 | 481040 | 2221884.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 652 | 481043.75 | 2221882.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 653 | 481046.2 | 2221881.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 654 | 481048 | 2221880.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 655 | 481049.5 | 2221879.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 656 | 481051.56 | 2221879.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 657 | 481053.75 | 2221878.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 658 | 481055.13 | 2221877.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 659 | 481055.84 | 2221876.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 660 | 481056.06 | 2221875.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 661 | 481056.31 | 2221874.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 662 | 481056.5 | 2221872.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 663 | 481057.25 | 2221870.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 664 | 481058.88 | 2221870.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 665 | 481060.25 | 2221869.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 666 | 481061.44 | 2221869.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 667 | 481062.44 | 2221870.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 668 | 481063.81 | 2221871.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 669 | 481065.44 | 2221871.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 670 | 481067.63 | 2221871.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 671 | 481070.88 | 2221871.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 672 | 481072.38 | 2221871.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 673 | 481076.75 | 2221870.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 674 | 481078.81 | 2221869.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 675 | 481081.5 | 2221868.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 676 | 481085.19 | 2221866.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 677 | 481087.25 | 2221864.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 678 | 481091.19 | 2221862.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 679 | 481094.25 | 2221860.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 680 | 481097.31 | 2221858.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 681 | 481099 | 2221857.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 682 | 481100.81 | 2221855.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 683 | 481101.88 | 2221853.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 684 | 481103.56 | 2221851.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 685 | 481104.5 | 2221849.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 686 | 481106.13 | 2221849.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 687 | 481107.25 | 2221848.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 688 | 481108.69 | 2221848.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 689 | 481110.06 | 2221848.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 690 | 481111.38 | 2221847.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 691 | 481112.75 | 2221847.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 692 | 481114.31 | 2221846.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 693 | 481115.63 | 2221845.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 694 | 481116.75 | 2221844.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 695 | 481117.56 | 2221843.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 696 | 481118.44 | 2221843.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 697 | 481119.31 | 2221843.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 698 | 481119.44 | 2221842.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 699 | 481120.81 | 2221842.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 700 | 481121.8 | 2221842.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 701 | 481122.5 | 2221841.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 702 | 481123.28 | 2221840.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 703 | 481123.44 | 2221840.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 704 | 481124.88 | 2221839.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 705 | 481127.5 | 2221838.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 706 | 481128.88 | 2221836.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 707 | 481131.06 | 2221834.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 708 | 481132.69 | 2221834.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 709 | 481133.81 | 2221833.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 710 | 481135.81 | 2221833.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 711 | 481137.38 | 2221832.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 712 | 481137.78 | 2221832.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 713 | 481137.88 | 2221832.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 714 | 481138.04 | 2221831.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 715 | 481138.75 | 2221830.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 716 | 481139.94 | 2221829.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 717 | 481141.38 | 2221828.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 718 | 481142.5 | 2221828.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 719 | 481143.94 | 2221827.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 720 | 481144.38 | 2221827.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 721 | 481144.58 | 2221827.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 722 | 481145.63 | 2221827.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 723 | 481147.2 | 2221827.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 724 | 481148.13 | 2221827.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 725 | 481149.13 | 2221828.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 726 | 481150.38 | 2221827.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 727 | 481153.32 | 2221828.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 728 | 481156.88 | 2221828.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 729 | 481158.13 | 2221828.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 730 | 481159.69 | 2221828.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 731 | 481162.31 | 2221829.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 732 | 481164.81 | 2221830.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 733 | 481166.88 | 2221831.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 734 | 481168.64 | 2221833.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 735 | 481170.44 | 2221834.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 736 | 481172.31 | 2221834.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 737 | 481175.38 | 2221835.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 738 | 481178.5 | 2221839.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 739 | 481181.24 | 2221841.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 740 | 481184.31 | 2221841.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 741 | 481192.69 | 2221847.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 742 | 481194.75 | 2221847.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 743 | 481200.25 | 2221851.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 744 | 481202.94 | 2221851.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 745 | 481211.13 | 2221852.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 746 | 481214.06 | 2221851.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 747 | 481217.44 | 2221850.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 748 | 481223.5 | 2221849.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 749 | 481228.25 | 2221848.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 750 | 481235.88 | 2221846.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 751 | 481238.56 | 2221845.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 752 | 481240.56 | 2221844.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 753 | 481242.81 | 2221842.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 754 | 481245.19 | 2221840.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 755 | 481246.38 | 2221840.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 756 | 481248.06 | 2221838.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 757 | 481250.19 | 2221838.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 758 | 481251.38 | 2221837.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 759 | 481252.74 | 2221835.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 760 | 481255.69 | 2221835.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 761 | 481259.32 | 2221835.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 762 | 481261.32 | 2221834.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 763 | 481263 | 2221835.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 764 | 481266.06 | 2221836.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 765 | 481270.38 | 2221837.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 766 | 481272.69 | 2221838.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 767 | 481276.64 | 2221838.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 768 | 481280.81 | 2221836.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 769 | 481283.25 | 2221834.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 770 | 481284 | 2221833.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 771 | 481284.5 | 2221831.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 772 | 481284.06 | 2221831.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 773 | 481283.68 | 2221830.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 774 | 481283.46 | 2221829.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 775 | 481283.31 | 2221828.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 776 | 481283.31 | 2221827.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 777 | 481284.31 | 2221826.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 778 | 481287.44 | 2221825.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 779 | 481289.31 | 2221824.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 780 | 481291.56 | 2221823.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 781 | 481294 | 2221822.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 782 | 481294.82 | 2221821.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 783 | 481295.19 | 2221820.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 784 | 481295.34 | 2221820.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 785 | 481296.5 | 2221819.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 786 | 481297.44 | 2221817.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 787 | 481298.33 | 2221816.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 788 | 481298.69 | 2221815.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 789 | 481302 | 2221813.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 790 | 481302.88 | 2221812.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 791 | 481304.26 | 2221812.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 792 | 481305.76 | 2221813.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 793 | 481306.5 | 2221812.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 794 | 481306.69 | 2221811.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 795 | 481306.69 | 2221809.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 796 | 481307.8 | 2221807.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 797 | 481309.5 | 2221803.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 798 | 481310.5 | 2221801.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 799 | 481311.94 | 2221799.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 800 | 481313.25 | 2221797.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 801 | 481314.01 | 2221796.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 802 | 481314.44 | 2221795.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 803 | 481316.31 | 2221793.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 804 | 481318.88 | 2221791.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 805 | 481321.14 | 2221790.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 806 | 481322.74 | 2221789.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 807 | 481325.81 | 2221788.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 808 | 481327.38 | 2221788.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 809 | 481328.94 | 2221789.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 810 | 481329.88 | 2221791.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 811 | 481333.12 | 2221793.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 812 | 481335.13 | 2221794.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 813 | 481339.7 | 2221795.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 814 | 481340.06 | 2221795.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 815 | 481342 | 2221796.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 816 | 481344.25 | 2221798.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 817 | 481345.25 | 2221799.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 818 | 481346.44 | 2221799.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 819 | 481347.88 | 2221798.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 820 | 481350.44 | 2221798.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 821 | 481352.69 | 2221799.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 822 | 481353.94 | 2221800.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 823 | 481355.26 | 2221801.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 824 | 481358.06 | 2221802.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 825 | 481360.88 | 2221803.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 826 | 481363.5 | 2221804.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 827 | 481365.63 | 2221805.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 828 | 481367 | 2221805.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 829 | 481369 | 2221806.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 830 | 481372.32 | 2221809.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 831 | 481372.69 | 2221811.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 832 | 481373.11 | 2221811.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 833 | 481373.32 | 2221812.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 834 | 481373.4 | 2221812.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 835 | 481374.44 | 2221813.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 836 | 481377.13 | 2221815.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 837 | 481382.31 | 2221814.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 838 | 481389.88 | 2221814.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 839 | 481392.88 | 2221814.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 840 | 481398.06 | 2221813.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 841 | 481403.63 | 2221812.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 842 | 481406.44 | 2221811.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 843 | 481410.94 | 2221809.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 844 | 481415.81 | 2221807.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 845 | 481422.94 | 2221803.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 846 | 481428.81 | 2221799.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 847 | 481432.13 | 2221795.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 848 | 481433.69 | 2221791.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 849 | 481435.75 | 2221788.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 850 | 481439.81 | 2221783.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 851 | 481442.44 | 2221781.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 852 | 481444.56 | 2221778.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 853 | 481445.75 | 2221774.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 854 | 481446.63 | 2221770.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 855 | 481448.06 | 2221765.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 856 | 481449.38 | 2221762.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 857 | 481451.88 | 2221759.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 858 | 481452.88 | 2221757.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 859 | 481453.5 | 2221755.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 860 | 481453.5 | 2221753.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 861 | 481452.94 | 2221751 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 862 | 481451 | 2221745.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 863 | 481449.94 | 2221741.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 864 | 481450.31 | 2221739.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 865 | 481449.94 | 2221738.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 866 | 481449.13 | 2221735.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 867 | 481449.81 | 2221733.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 868 | 481451.56 | 2221732.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 869 | 481453.18 | 2221731.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 870 | 481454.19 | 2221731.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 871 | 481454.44 | 2221730.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 872 | 481459.13 | 2221730.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 873 | 481460.94 | 2221729.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 874 | 481462.75 | 2221728.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 875 | 481465.88 | 2221727.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 876 | 481465.95 | 2221726.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 877 | 481466.13 | 2221726.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 878 | 481466.28 | 2221726.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 879 | 481467.19 | 2221725 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 880 | 481470.5 | 2221723.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 881 | 481472.24 | 2221722.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 882 | 481473.31 | 2221721.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 883 | 481474.62 | 2221718.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 884 | 481475.5 | 2221717.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 885 | 481476.56 | 2221716.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 886 | 481477.94 | 2221715.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 887 | 481481.56 | 2221715.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 888 | 481482.88 | 2221714.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 889 | 481483.88 | 2221713.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 890 | 481483.88 | 2221712.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 891 | 481483.5 | 2221711.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 892 | 481483.31 | 2221710.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 893 | 481483.06 | 2221710.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 894 | 481482.94 | 2221709.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 895 | 481483.56 | 2221708.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 896 | 481484.5 | 2221708.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 897 | 481488.44 | 2221707.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 898 | 481490.5 | 2221706.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 899 | 481492.88 | 2221707.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 900 | 481495.75 | 2221708.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 901 | 481498.76 | 2221708.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 902 | 481502.75 | 2221710.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 903 | 481505.44 | 2221712.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 904 | 481510.44 | 2221712.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 905 | 481515.19 | 2221714.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 906 | 481518.63 | 2221716.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 907 | 481521.38 | 2221717.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 908 | 481524.31 | 2221720.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 909 | 481525.75 | 2221721.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 910 | 481527.38 | 2221722.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 911 | 481528.06 | 2221723.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 912 | 481528.13 | 2221724.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 913 | 481528.19 | 2221725.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 914 | 481528.54 | 2221727.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 915 | 481528.63 | 2221727.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 916 | 481529.81 | 2221730.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 917 | 481529.69 | 2221733.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 918 | 481529.69 | 2221736.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 919 | 481530.19 | 2221737.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 920 | 481530.63 | 2221738.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 921 | 481531.94 | 2221740.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 922 | 481536.63 | 2221745.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 923 | 481537 | 2221746.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 924 | 481536.81 | 2221746.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 925 | 481536 | 2221747.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 926 | 481535.88 | 2221749.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 927 | 481536.19 | 2221751.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 928 | 481538.13 | 2221753.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 929 | 481539.14 | 2221755.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 930 | 481539.88 | 2221756.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 931 | 481540.13 | 2221759.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 932 | 481540.82 | 2221760.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 933 | 481542.25 | 2221759.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 934 | 481543.56 | 2221758.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 935 | 481544.88 | 2221758.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 936 | 481545.31 | 2221759.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 937 | 481544.5 | 2221760.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 938 | 481542.75 | 2221761.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 939 | 481538.31 | 2221764.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 940 | 481536.96 | 2221765.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 941 | 481535.64 | 2221767.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 942 | 481533.06 | 2221771.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 943 | 481531.72 | 2221774.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 944 | 481531.13 | 2221775.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 945 | 481528.63 | 2221780.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 946 | 481527.94 | 2221785 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 947 | 481528 | 2221790.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 948 | 481528.88 | 2221795.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 949 | 481531.31 | 2221800.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 950 | 481534.06 | 2221802.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 951 | 481539.7 | 2221805.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 952 | 481545.06 | 2221808.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 953 | 481549.19 | 2221810.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 954 | 481551.82 | 2221812.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 955 | 481554.38 | 2221813.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 956 | 481556.2 | 2221813.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 957 | 481558.69 | 2221813.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 958 | 481562.64 | 2221811.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 959 | 481568.26 | 2221810.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 960 | 481572.56 | 2221807.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 961 | 481576.13 | 2221805.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 962 | 481579.19 | 2221802.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 963 | 481581.06 | 2221798.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 964 | 481582.88 | 2221794.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 965 | 481584.94 | 2221788.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 966 | 481587.19 | 2221783.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 967 | 481591.06 | 2221781.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 968 | 481594.5 | 2221781.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 969 | 481596.81 | 2221779.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 970 | 481602.69 | 2221775.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 971 | 481608.5 | 2221770.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 972 | 481611.56 | 2221768.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 973 | 481620.32 | 2221762.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 974 | 481627.06 | 2221759.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 975 | 481629.5 | 2221759.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 976 | 481630.48 | 2221759.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 977 | 481632.42 | 2221760.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 978 | 481640.74 | 2221761.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 979 | 481654.28 | 2221764.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 980 | 481660.14 | 2221772 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 981 | 481665.92 | 2221759.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 982 | 481686.33 | 2221716.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 983 | 481687.8 | 2221713.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 984 | 481636.92 | 2221669.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 985 | 481554.86 | 2221603.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 986 | 481544.67 | 2221551.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 987 | 481535.08 | 2221483.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 988 | 481534.43 | 2221476.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 989 | 481527.07 | 2221426.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 990 | 481509.87 | 2221309.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 991 | 481511.58 | 2221309.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 992 | 481584.37 | 2221292.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 993 | 481624.46 | 2221280.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 994 | 481664.36 | 2221266.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 995 | 481695.62 | 2221252.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 996 | 481753.86 | 2221225.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 481820.33 | 2221192.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 997 | 480066.89 | 2222428.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 998 | 480064.49 | 2222435.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 999 | 480057.83 | 2222433.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1000 | 480060.23 | 2222426.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 997 | 480066.89 | 2222428.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1001 | 480081.89 | 2221749.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1002 | 480078.44 | 2221756.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1003 | 480072.27 | 2221752.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1004 | 480075.72 | 2221746.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1001 | 480081.89 | 2221749.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1005 | 480066.95 | 2222243.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1006 | 480066.92 | 2222245.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1007 | 480064.57 | 2222245.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1008 | 480064.6 | 2222243.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1005 | 480066.95 | 2222243.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1009 | 479953.07 | 2222569.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1010 | 479951.62 | 2222571.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1011 | 479949.78 | 2222569.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1012 | 479951.24 | 2222568.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1009 | 479953.07 | 2222569.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1013 | 480072.63 | 2221891.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1014 | 480072.56 | 2221893.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1015 | 480070.22 | 2221893.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1016 | 480070.29 | 2221891.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1013 | 480072.63 | 2221891.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1017 | 479841.59 | 2222711.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1018 | 479840.12 | 2222712.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1019 | 479838.29 | 2222711.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1020 | 479839.76 | 2222709.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1017 | 479841.59 | 2222711.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1021 | 480202.15 | 2221668.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1022 | 480200.23 | 2221670.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1023 | 480198.89 | 2221668.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1024 | 480200.81 | 2221667.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1021 | 480202.15 | 2221668.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 1025 | 480068.08 | 2222046.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1026 | 480068.04 | 2222049 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1027 | 480065.7 | 2222048.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1028 | 480065.74 | 2222046.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1025 | 480068.08 | 2222046.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОДОЛЬСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 36

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский**

**Самарской области**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом Заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области № 11 от 13.06.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта функциональных зон сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области;

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Сергиевский вестник» и на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: http://sergievsk.ru/.

3. Разместить настоящее решение и изменения в Генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель

Собрания представителей

сельского поселения Светлодольск

Н.А. Анцинова

Глава сельского поселения Светлодольск

Н.В. Андрюхин

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Светлодольск**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Светлодольск муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СВЕТЛОДОЛЬСК**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Светлодольск учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Сергиевский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Сергиевский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Сергиевский и сельского поселения Светлодольск.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Сергиевский, бюджета сельского поселения Светлодольск;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Светлодольск объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;

- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

- Схема территориального планирования муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Сергиевский Самарской области от 3 от 28.01.2010;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области;

- карту границ населённых пунктов, входящих в состав сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карту функциональных зон сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;

- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000);

- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Светлодольск полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Светлодольск и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Светлодольск. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Светлодольск, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Светлодольск, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения сельского поселения Светлодольск на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Светлодольск, решения органов местного самоуправления сельского поселения Светлодольск, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Светлодольск, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Светлодольск, решения органов местного самоуправления сельского поселения Светлодольск, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. Вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Светлодольск, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Светлодольск IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Сергиевский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

**2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области,**

**их основные характеристики и местоположение**

**2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры**

и массового спорта

2.1.1. Объекты физкультуры и спорта, размещение которых планируется Генеральным планом в срок до 2033 года путем:

1) реконструкции:

- спортивный зал площадью 450 кв.м в поселке Светлодольск по ул. Полевая.

2) строительства:

- физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 300 кв.м в поселке Светлодольск по ул. №12;

- физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 300 кв.м в селе Нероновка на площадке № 3;

- плоскостные спортивные сооружения общей площадью 0,6 га в селе Нероновка на площадке № 3;

- плоскостные спортивные сооружения общей площадью 1,2 га в поселке Участок Сок по ул. Специалистов.

2.1.2. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется.

**2.2. Объекты местного значения в сфере муниципального управления**

2.2.1. Объекты местного самоуправления, размещение которых планируется Генеральным планом в срок до 2033 года путем реконструкции:

- здание администрации сельского поселения Светлодольск на 4 рабочих места в поселке Светлодольск, по ул. Полевая.

2.2.2. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется.

**2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения**

2.3.1. Объекты в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года путем строительства:

- парк общей площадью территории – 2,9 га в поселке Светлодольск по ул. Рабочая;

- сквер общей площадью территории – 0,4 га в селе Нероновка на площадке № 1;

- сквер общей площадью территории – 0,25 га в поселке Новая Елховка по ул. Луговая;

2.3.2. Объекты в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации обустройства мест массового отдыха населения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года путем строительства:

- сквер общей площадью территории – 1,5 га в поселке Светлодольск на Площадке № 5;

- сквер общей площадью территории – 0,11 га в поселке Светлодольск на площадке № 6;

- сквер общей площадью территории – 0,06 га в поселке Светлодольск на площадке № 6;

- сквер общей площадью территории – 0,68 га в селе Нероновка на площадке № 3;

- бульвар общей площадью территории – 0,8 га в селе Нероновка на Площадке № 4;

- сквер общей площадью территории – 0,4 га в селе Павловка на площадке № 2;

- сквер общей площадью территории – 1,04 га в селе Нижняя Орлянка по ул. Центральная на площадке № 4;

- сквер общей площадью территории – 0,55 га в поселке Участок Сок по ул. Специалистов на площадке № 3;

- бульвар общей площадью территории – 0,38 га в поселке Участок Сок на площадке № 4;

- бульвар общей площадью территории – 0,08 га в поселке Участок Сок на площадке № 4.

2.3.3. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется.

**2.4. Объекты местного значения в сфере культуры**

2.4.1. Объекты в сфере культуры, размещение которых планируется Генеральным планом в срок до 2023 года путем реконструкции:

- здание сельского дома культуры с библиотекой в селе Нероновка, по ул. Центральная (320 посетительских мест);

- здание сельского дома культуры с библиотекой в поселке Светлодольск по ул. Полевая (500 посетительских мест).

2.4.2. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется.

**2.5. Объекты местного значения в сфере водоснабжения**

2.5.1. Объекты водоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года путем строительства – сети водоснабжения:

- в поселке Светлодольск протяженностью – 0,7 км на площадке № 2;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 1,3 км на площадке № 3;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 0,9 км на площадке № 4;

- в селе Нероновка протяженностью – 1,84 км на площадке № 1;

- в селе Нероновка протяженностью – 1,11 км на площадке № 2.

2.5.2. Объекты водоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года путем строительства – сети водоснабжения:

- в поселке Светлодольск протяженностью – 6,1 км на площадке № 7;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 1,8 км на площадке № 8;

- в селе Нероновка протяженностью – 4 км на площадке № 4;

- в селе Нероновка протяженностью – 3,4 км.

2.5.3. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Санитарные правила и нормы», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.02.2002, ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

**2.6. Объекты местного значения в сфере водоотведения**

2.6.1. Объекты водоотведения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года путем строительства – сети канализации:

- в поселке Светлодольск протяженностью – 0,7 км на площадке № 2;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 1,9 км на площадке № 3;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 0,8 км на площадке № 4;

- в селе Нероновка протяженностью – 2 км на площадке № 1;

- в селе Нероновка протяженностью – 1,11 км на площадке № 2.

2.6.2. Объекты водоотведения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года путем строительства – сети канализации:

- в поселке Светлодольск протяженностью – 5,4 км на площадке № 7;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 1,8 км на площадке № 8;

- в селе Нероновка протяженностью – 5,8 км на площадке № 4;

- в селе Нероновка протяженностью – 3,5 км.

2.6.3. Минимальные расстояния от объектов, указанных в настоящем подразделе, до зданий и сооружений определяются в соответствии с таблицей 15 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820.

**2.7. Объекты местного значения в сфере газоснабжения**

2.7.1. Объекты газоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года путем строительства – сети газопровода:

- в поселке Светлодольск протяженностью – 0,6 км на площадке № 2;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 2,1 км на площадке № 3;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 0,6 км на площадке № 4;

- в селе Павловка протяженностью – 0,66 км на площадке № 1;

- в поселке Новая Елховка протяженностью – 0,65 км на площадке № 1;

- в поселке Новая Елховка протяженностью 0,2 км на Площадке № 1;

- в селе Нижняя Орлянка протяженностью – 1,4 км в существующей застройке;

- в поселке Участок Сок протяженностью – 0,891 км на площадке № 1;

- в селе Нероновка протяженностью – 3,036 км на площадке № 1;

- в селе Нероновка протяженностью – 0,82 км на площадке № 2;

2.7.2. Объекты газоснабжения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года путем строительства – сети газопровода:

- в поселке Светлодольск протяженностью – 8,3 км на площадке № 7;

- в поселке Светлодольск протяженностью – 3,2 км на площадке № 8;

- в селе Павловка протяженностью – 2,015 км на площадке № 2;

- в селе Павловка протяженностью – 0,409 км на площадке № 4;

- в поселке Новая Елховка протяженностью – 1,508 км на площадке № 2;

- в селе Нижняя Орлянка протяженностью – 4,3 км на площадке № 3;

- в поселке Участок Сок протяженностью – 2,54 км на площадке № 2;

- в селе Нероновка протяженностью – 3,4 км на площадке № 4;

- в селе Нероновка протяженностью – 3,6 км в существующей застройке.

2.7.3. В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

**2.8. Объекты местного значения в сфере электроснабжения**

2.8.1. Объекты электроснабжения, размещение которых планируется генеральным планом до 2033 года путем строительства:

1) трансформаторные подстанции:

- 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в северной части (5 шт.);

- 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в северо-западной части (2 шт.);

- 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в западной части;

- 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в южной части;

- 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в центральной части;

- 6/0,4 кВ в селе Нероновка, на площадке № 1;

- 6/0,4 кВ в селе Нероновка, на площадке № 2;

- 6/0,4 кВ в селе Нероновка, на площадке № 4 (2 шт.);

- 6/0,4 кВ в селе Нероновка, в южной части (2 шт.);

- 6/0,4 кВ в селе Нероновка, в северо-западной части (2 шт.);

- 6/0,4 кВ в селе Павловка, на площадке № 1 (2 шт.);

- 6/0,4 кВ в селе Павловка, на площадке № 2;

- 6/0,4 кВ в селе Нижняя Орлянка, на площадке № 1;

- 6/0,4 кВ в селе Нижняя Орлянка, на площадке № 4;

- 6/0,4 кВ в поселке Участок Сок, на площадке № 1;

- 6/0,4 кВ в поселке Участок Сок, на площадке № 2;

- 10/0,4 кВ в поселке Новая Елховка, на площадке № 2;

2) воздушные линии электропередачи:

- ВЛ-6 кВ протяженностью 0,3 км в селе Павловка на площадке № 4;

- ВЛ-10 кВ протяженностью 0,15 км в селе Новая Елховка на площадке № 1;

- ВЛ-6 кВ протяженностью 0,55 км в селе Нижняя Орлянка на площадке № 3;

- ВЛ-6 кВ протяженностью 0,3 км в поселке Участок Сок на площадке № 1

- ВЛ-6 кВ протяженностью 0,4 км в поселке Участок Сок на площадке № 2;

- ВЛ-6 кВ протяженностью 0,25 км в селе Нероновка на площадке № 2;

- ВЛ-6 кВ протяженностью 0,8 км в селе Нероновка в южной части;

- ВЛ-6 кВ протяженностью 1,4 км в селе Нероновка в северной и северо-западной части;

- ВЛ-10 кВ протяженностью 0,2 км в поселке Светлодольск на площадке № 1;

- ВЛ-10 кВ протяженностью 0,45 км в поселке Светлодольск на площадке № 2;

- ВЛ-10 кВ протяженностью 0,25 км в поселке Светлодольск на площадке № 3;

- ВЛ-10кВ протяженностью 0,6 км в поселке Светлодольск на площадке № 5;

- ВЛ-10кВ протяженностью 0,1 км в поселке Светлодольск на площадке № 6;

- ВЛ-10кВ протяженностью 0,25 км в поселке Светлодольск на площадке № 7;

- ВЛ-10кВ протяженностью 0,45 км в поселке Светлодольск на площадке № 8.

2.8.2. В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны линий электропередачи – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов).

2.8.3. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны трансформаторных подстанций устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

**2.9. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи**

2.9.1. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года путем строительства:

- линии связи протяженностью – 1 км в поселке Светлодольск;

- распределительный шкаф ШР-150 в поселке Светлодольск;

- линии связи протяженностью – 1 км в селе Нероновка;

- распределительный шкаф ШР-300 в селе Нероновка;

- линии связи протяженностью – 0,8 км в селе Павловка;

- три кабельных ящика ЯКГ в селе Павловка;

- линии связи протяженностью – 0,8 км в селе Нижняя Орлянка;

- три кабельных ящика ЯКГ в селе Нижняя Орлянка;

2.9.2. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года путем строительства:

- линии связи протяженностью – 3,2 км в поселке Светлодольск;

- распределительный шкаф ШР-300 в поселке Светлодольск;

- два распределительных шкафа ШР-150 в поселке Светлодольск;

- линии связи протяженностью – 1,5 км в селе Нероновка;

- распределительный шкаф ШР-300 в селе Нероновка;

- линии связи протяженностью – 1,5 км в селе Павловка;

- шесть кабельных ящиков ЯКГ в селе Павловка;

- линии связи протяженностью – 1 км в селе Нижняя Орлянка;

- шесть кабельных ящиков ЯКГ в селе Нижняя Орлянка;

2.9.3. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется

**2.10. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры**

2.10.1. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года в поселке Светлодольск путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения в существующей застройке:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,15 км

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,21 км на площадке №2, в том числе:

- на продолжении ул. Джомоульская протяженностью – 0,2 км;

- на продолжении ул. Новая протяженностью – 0,25 км;

- по ул. №2 протяженностью – 0,32 км;

- по ул. №3 протяженностью – 0,32 км;

- по ул. №4 протяженностью – 0,12 км;

3) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,7 км на площадке №3, в том числе:

- на продолжении ул. Новая протяженностью – 0,3 км;

- по ул. №5 протяженностью – 0,37 км

- по ул. №6 протяженностью – 0,38 км;

- по ул. №7 протяженностью – 0,4 км;

- по ул. №8 протяженностью – 0,25 км;

4) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 0,62 км на площадке №4, в том числе:

- по ул. №9 протяженностью – 0,32 км;

- по ул. № 10 протяженностью – 0,15 км;

- по ул. № 11 протяженностью – 0,15 км.

2.10.2. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года в поселке Светлодольск путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,51 км на площадке № 5, в том числе:

- на продолжении ул. Пионерской протяженностью – 0,45 км;

- по ул. № 12 протяженностью – 0,36 км;

- по ул. № 15 протяженностью – 0,17 км;

- по ул. № 14 протяженностью – 0,07 км;

- по ул. № 13 протяженностью – 0,46 км.

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 5,11 км на площадке №6, в том числе:

- на продолжении ул. Пионерской протяженностью – 0,45 км;

- по ул. № 13 протяженностью – 0,53 км;

- по ул. № 14 протяженностью – 0,51км;

- по ул. № 15 протяженностью – 0,51 км;

- по ул. № 16 протяженностью – 0,51 км;

- по ул. № 17 протяженностью – 0,51 км;

- по ул. № 18 протяженностью – 0,51 км.

- по ул. № 20 протяженностью – 0,8 км.

- по ул. № 21 протяженностью – 0,78 км;

3) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,31 км на площадке №7, в том числе:

- на продолжении ул. Пионерской протяженностью – 0,1 км;

- по ул. № 17 протяженностью – 0,32 км;

- по ул. № 19 протяженностью – 0,29 км;

- по ул. № 22 протяженностью – 0,35 км;

- по ул. № 23 протяженностью – 0,35 км;

4) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 3,32 км на площадке №8, в том числе:

- по ул. № 12 протяженностью – 0,75 км;

- по ул. № 24 протяженностью – 0,47км;

- по ул. № 25 протяженностью – 0,46 км;

- по ул. № 26 протяженностью – 0,45 км;

- по ул. № 27 протяженностью – 0,43 км;

- по ул. № 28 протяженностью – 0,38 км;

- по ул. № 29 протяженностью – 0,38 км.

2.10.3. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года в селе Нероновка путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 2.05 км на площадке № 1, в том числе:

- на продолжении ул. Молодежная протяженностью - 0,7 км;

- на продолжении ул. Полевая протяженностью – 0 ,8 км;

- по ул. №1 протяженностью - 0,25 км;

- по ул. №2 протяженностью - 0,3 км;

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 0,4 км на площадке № 2, в том числе:

- на продолжении ул. Молодежная протяженностью – 0,25 км;

- по ул. №3 - 0,15 км.

2.10.4. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года в селе Нероновка путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 0,56 км на площадке №3, в том числе:

- на продолжении ул. Полевая протяженностью – 0,23 км;

- по ул. №3 протяженностью - 0,1 км;

- по ул. №4 протяженностью - 0,23 км;

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 3,97 на площадке №4, в том числе:

- на продолжении ул. Мира протяженностью – 1,03 км;

- на продолжение ул. Полевая протяженностью - 1,0км;

- по ул. №5 протяженностью - 0,22 км;

- по ул. №6 протяженностью – 1,0 км;

- по ул. №7 протяженностью - 0,24 км;

- по ул. №8 протяженностью - 0,22 км;

- по ул. №9 протяженностью - 0,26 км.

2.10.5. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года в селе Павловка путем строительства (общая протяженность – 0,63 км) на площадке №1:

- по ул. №1 протяженностью - 0,2 км;

- по ул. №3 протяженностью - 0,21 км;

- по ул. №4 протяженностью - 0,22 км.

2.10.6. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года в селе Павловка путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения на площадке №2:

- по ул. №1 протяженностью – 1,15 км;

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 0,67 км на площадке №3, в том числе:

- по ул. №2 протяженностью - 0,45 км;

- по ул. №3 протяженностью - 0,11 км;

- по ул. №4 протяженностью - 0,11 км;

3) улицы и автомобильные дороги местного значения на площадке № 4:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,63 км.

2.10.7. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года в поселке Участок Сок путем строительства (общая протяженность – 0,68 км) на площадке №1:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,63 км;

- по ул. № 3 протяженностью – 0,05 км.

2.10.8. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года в поселке Участок Сок путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,06 км на площадке №2, в том числе:

- по ул. № 2 протяженностью – 0,35 км;

- по ул. № 3 протяженностью – 0,35 км;

- по ул. № 4 протяженностью – 0,36 км;

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 0,6 км на площадке №3, в том числе:

- по ул. № 2 протяженностью – 0,24 км;

- по ул. № 3 протяженностью – 0,36 км.

2.10.9. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года в поселке Новая Елховка путем строительства на площадке №1:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,309 км.

2.10.10. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года в поселке Новая Елховка путем строительства (общая протяженность – 0,882 км) на площадке № 2:

- по ул. № 2 протяженностью – 0,265 км;

- по ул. № 3 протяженностью – 0,31 км;

- по ул. № 4 протяженностью – 0,307 км.

2.10.11. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года в селе Нижняя Орлянка путем строительства в существующей застройке:

- на продолжении ул. Центральная протяженностью – 0,22 км;

2.10.12. Улицы и автомобильные дороги местного значения, размещение которых планируется Генеральным планом до 2033 года в селе Нижняя Орлянка путем строительства:

1) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,75 км на площадке №3, в том числе:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,36 км;

- по ул. № 2 протяженностью – 0,37 км;

- по ул. № 3 протяженностью – 0,38 км;

- по ул. № 4 протяженностью – 0,32 км;

- по ул. № 5 протяженностью – 0,32 км;

2) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 1,08 км на площадке №4, в том числе:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,26 км;

- по ул. № 2 протяженностью – 0,27 км;

- по ул. № 3 протяженностью – 0,3 км;

- по ул. № 6 протяженностью – 0,25 км;

3) улицы и автомобильные дороги местного значения общей протяженностью – 0,64 км на площадке №5, в том числе:

- по ул. № 1 протяженностью – 0,26 км;

- по ул. № 7 протяженностью – 0,12 км;

- по ул. № 8 протяженностью – 0,26 км.

2.10.13. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется.

**2.11. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов**

2.11.1. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов, размещение которых планируется генеральным планом до 2033 года путем строительства:

- пожарный пирс в селе Нероновка, в западной части на берегу реки Сок (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м).

2.11.2. Установление зон с особыми условиями использования территории в связи с размещением объектов, предусмотренных настоящим подразделом, не требуется.

2.12. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг

2.12.1. Объекты специального назначения в сфере организации ритуальных услуг, размещение которых планируется Генеральным планом до 2023 года путем реконструкции:

- кладбище общей площадью территории – 0,27 га в селе Павловка;

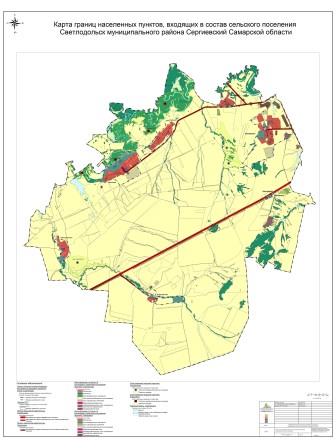
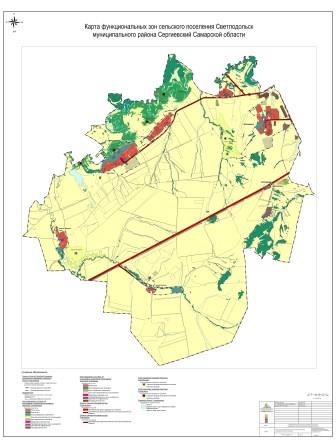
- кладбище общей площадью территории – 4,3 га в поселке Участок Сок.

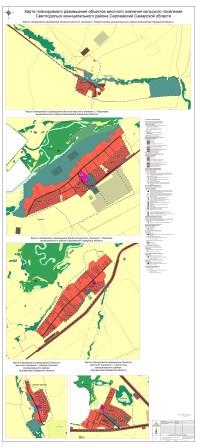
2.12.2. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объектов, предусмотренных настоящим подразделом – 50 м.

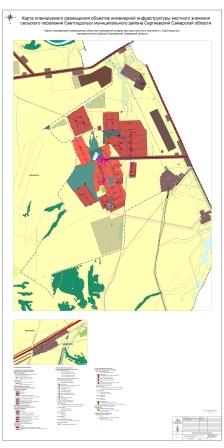
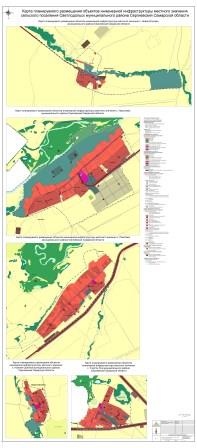
**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Светлодольск, за исключением линейных объектов**

**3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Сергиевский, объектах местного значения сельского поселения Светлодольск, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид зоны  (подзоны) | Тип застройки | Площадь, га | Максимальная этажность застройки | Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых к расположению в зоне объектов (метров)  (устанавливается только для производственных, сельскохозяйственных зон и зон специального назначения) |
| **Жилые зоны** | индивидуальные и блокированные жилые дома;  многоквартирные жилые дома;  объекты дошкольного и общего образования;  объекты садоводства и дачного хозяйства | 511,5139 | 4 | ---- |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**  - общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) в поселке Светлодольск (реконструкция);  - дошкольное образовательное учреждение в поселке Светлодольск (140 мест);  - общеобразовательное учреждение начального общего образования (120 учащихся), совмещенное с дошкольным образовательным учреждением (140 мест) в селе Нероновка;  - дошкольное образовательное учреждение в селе Павловка (50 мест);  - общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) в селе Павловка (80 учащихся);  - дошкольное образовательное учреждение в поселке Участок Сок (50 мест);  **объекты местного значения сельского поселения:**  - четыре трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в северной части;  - две трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в северо-западной части;  - трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в западной части  - трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в южной части;  - трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в центральной части;  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в селе Нероновка, на площадке № 1  - две трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ в селе Нероновка, на площадке № 4;  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в поселке Участок Сок, на площадке № 1;  - две трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ в поселке Участок Сок, на площадке № 2;  - трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ в поселке Новая Елховка, на площадке № 2  - распределительный шкаф ШР-150 в поселке Светлодольск;  - распределительный шкаф ШР-300 в селе Нероновка;  - два кабельных ящика ЯКГ в селе Павловка;  - три кабельных ящика ЯКГ в селе Нижняя Орлянка;  - распределительный шкаф ШР-300 в поселке Светлодольск;  - два распределительных шкафа ШР-150 в поселке Светлодольск;  - распределительный шкаф ШР-300 в селе Нероновка;  - шесть кабельных ящиков ЯКГ в селе Павловка;  - два кабельных ящика ЯКГ в селе Нижняя Орлянка  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в селе Нижняя Орлянка, на площадке № 1;  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в селе Нижняя Орлянка, на площадке № 4;  - четыре кабельных ящика ЯКГ в селе Нижняя Орлянка;  - трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ в поселке Светлодольск, в северной части | | | |
| Развитие жилой зоны планируется на следующих площадках:   * площадка №1 общей площадью 1,4 га, расположена в центральной части поселка Светлодольск по ул. Гагарина (планируется размещение 8 усадебных жилых домов общей площадью 1 600кв. м, расчётная численность населения составит 24 человека); * площадка № 2 общей площадью 5,8 га, расположена в центральной части поселка Светлодольск по ул. Комсомольская (планируется размещение 34 усадебных жилых домов общей площадью 6 800 кв. м, расчётная численность населения составит 102 человека); * площадка № 3 общей площадью 9,4 га, расположена в северном направлении от центра поселка Светлодольск (планируется размещение 54 усадебных жилых домов общей площадью 10 800 кв. м, расчётная численность населения составит 162 человека); * площадка № 4 общей площадью 3,15 га, расположена в восточном направлении от существующей жилой застройки поселка Светлодольск (планируется размещение 18 усадебных жилых домов общей площадью 3 600 кв. м, расчётная численность населения составит 54 человека); * площадка № 5 общей площадью 3,15 га, расположена в северном направлении от центра поселка Светлодольск (планируется размещение 24 усадебных жилых домов общей площадью 4 800 кв. м, расчётная численность населения составит 72 человека); * площадка № 6 общей площадью 32,7 га, расположена в северо-восточной части поселка Светлодольск (планируется размещение 187 усадебных жилых домов общей площадью 37 400 кв. м, расчётная численность населения составит 561 человек); * площадка № 7 общей площадью 10,8 га, расположена в северной части поселка Светлодольск (планируется размещение 62 усадебных жилых домов общей площадью 12 400 кв. м, расчётная численность населения составит 186 человек); * площадка № 8 общей площадью 16,8 га, расположена в северо-западной части поселка Светлодольск (планируется размещение 97 усадебных жилых домов общей площадью 19 400 кв. м, расчётная численность населения составит 291 человек); * в существующей застройке общей площадью 2,6 га, расположена в северо-западной части села Нероновка (планируется размещение 15 усадебных жилых домов общей площадью 3000 кв. м, расчётная численность населения составит 45 человек); * площадка № 1 общей площадью 16,28 га, расположена в юго-западной части села Нероновка (планируется размещение 93 усадебных жилых домов общей площадью 18 600 кв. м, расчётная численность населения составит 279 человек); * площадка № 2 общей площадью 2,3 га, расположена в центральной части села Нероновка (планируется размещение 13 усадебных жилых домов общей площадью 2 600 кв. м, расчётная численность населения составит 39 человек); * площадка № 3 общей площадью 2,45 га, расположена в центральной части села Нероновка по ул. Полевая (планируется размещение 14 усадебных жилых домов общей площадью 2 800 кв. м, расчётная численность населения составит 42 человек); * площадка № 4 общей площадью 22,7 га, расположена в юго-восточной части села Нероновка по ул. Мира (планируется размещение 130 усадебных жилых домов общей площадью 26 000 кв. м, расчётная численность населения составит 390 человек); * в существующей застройке общей площадью 9,62 га в селе Павловка (планируется размещение 55 усадебных жилых домов общей площадью 11 000 кв. м, расчётная численность населения составит 165 человек); * площадка № 1 общей площадью 2,27 га в селе Павловка (планируется размещение 13 усадебных жилых домов общей площадью 2 600 кв. м, расчётная численность населения составит 39 человек); * площадка № 2 общей площадью 7,3 га в селе Павловка (планируется размещение 42 усадебных жилых домов общей площадью 8 400 кв. м, расчётная численность населения составит 126 человек); * площадка № 3 общей площадью 3,15 га в селе Павловка (планируется размещение 18 усадебных жилых домов общей площадью 3 600 кв. м, расчётная численность населения составит 54 человек); * площадка № 4 общей площадью 2,45 га в селе Павловка (планируется размещение 14 усадебных жилых домов общей площадью 2 800 кв. м, расчётная численность населения составит 42 человек); * площадка № 4 общей площадью 2,45 га в селе Павловка (планируется размещение 14 усадебных жилых домов общей площадью 2 800 кв. м, расчётная численность населения составит 42 человек); * в существующей застройке общей площадью 0,26 га в поселке Участок Сок (планируется размещение 1 усадебного жилого дома общей площадью 200 кв. м, расчётная численность населения составит 3 человека); * площадка № 1 общей площадью 4,5 га в поселке Участок Сок (планируется размещение 25 усадебных жилых домов общей площадью 5000 кв. м, расчётная численность населения составит 75 человек); * площадка № 2 общей площадью 8,27 га в поселке Участок Сок (планируется размещение 6 секционных (24 квартиры) жилых домов общей площадью 5000 кв. м, расчётная численность населения составит 75 человек); * площадка № 3 общей площадью 8,27 га в поселке Участок Сок (планируется размещение 47 усадебных жилых домов общей площадью 9400 кв. м, расчётная численность населения составит 141 человек); * площадка № 4 общей площадью 6,89 га в поселке Участок Сок (планируется размещение 39 усадебных жилых домов общей площадью 6800 кв. м, расчётная численность населения составит 117 человек); * в существующей застройке общей площадью 3,4 га в селе Нижняя Орлянка (планируется размещение 19 усадебных жилых домов общей площадью 3 800 кв. м, расчётная численность населения составит 57 человек); * площадка № 1 общей площадью 1,38 га в селе Нижняя Орлянка (планируется размещение 8 усадебных жилых домов общей площадью 1 600 кв. м, расчётная численность населения составит 24 человека); * площадка № 2 общей площадью 2,18 га в селе Нижняя Орлянка (планируется размещение 12 усадебных жилых домов общей площадью 2 400 кв. м, расчётная численность населения составит 36 человек); * площадка № 3 общей площадью 12,78 га в селе Нижняя Орлянка (планируется размещение 62 дачных участков общей площадью 12 400 кв. м, расчётная численность населения составит 186 человек); * площадка № 4 общей площадью 7,0 га в селе Нижняя Орлянка (планируется размещение 40 дачных участков общей площадью 8 000 кв. м, расчётная численность населения составит 120 человек); * площадка № 5 общей площадью 2,94 га в селе Нижняя Орлянка (планируется размещение 17 дачных участков общей площадью 3 400 кв. м, расчётная численность населения составит 51 человек); * площадка № 1 общей площадью 4,4 га в селе Новая Елховка (планируется размещение 26 усадебных жилых домов общей площадью 5 000 кв. м, расчётная численность населения составит 78 человек);   площадка № 2 общей площадью 4,6 га в селе Новая Елховка (планируется размещение 26 усадебных жилых домов общей площадью 5 200 кв. м, расчётная численность населения составит 78 человек); | | | | |
| **Общественно-деловая зона** | ---------- | 8,6721 | 4 | ---------- |
|  | **объекты регионального значения:**  - здание фельдшерско-акушерского пункта в селе Павловка, на площадке № 1;  - здание фельдшерско-акушерского пункта в поселке Участок Сок, по ул. Специалистов (реконструкция);  - здание фельдшерско-акушерского пункта в селе Нижняя Орлянка, по ул. Центральная;  - здание фельдшерско-акушерского пункта в поселке Новая Елховка, по ул. Луговая  **объекты местного значения муниципального района:**  - памятник местного значения – церковь в честь Михаила Архангела в селе Павловка по ул. Центральная (реконструкция);  - здание сельского дома культуры с библиотекой в селе Нероновка, по ул. Центральная (320 посетительских мест);  - здание сельского дома культуры с библиотекой в поселке Светлодольск по ул. Полевая (500 посетительских мест);  - здание администрации сельского поселения Светлодольск на 4 рабочих места в поселке Светлодольск, по ул. Полевая;  - спортивный зал площадью 450 кв.м в поселке Светлодольск, по ул. Полевая (реконструкция);  **объекты местного значения сельского поселения:**  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в селе Павловка, на площадке № 1. | | | |
| **Зона лесов** |  |  |  |  |
| **Зоны рекреационного назначения** | парки, скверы, бульвары;  естественный природный ландшафт;  объекты отдыха, занятия физкультурой и спортом | 9,15 | ---------- | ---------- |
|  | **Объекты местного значения муниципального района:**  - физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 300 кв.м в поселке Светлодольск по ул. №12;  - физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 300 кв.м в селе Нероновка на площадке № 3;  - плоскостные спортивные сооружения общей площадью 0,6 га в селе Нероновка на площадке № 3;  - плоскостные спортивные сооружения общей площадью 1,2 га в поселке Участок Сок по ул. Специалистов;  -стадион в п. Светлодольск, ул. 12(строительство).  **объекты местного значения сельского поселения:**  - парк общей площадью территории – 2,9 га в поселке Светлодольск по ул. Рабочая;  - сквер общей площадью территории – 0,4 га в селе Нероновка на площадке № 1;  - сквер общей площадью территории – 0,25 га в поселке Новая Елховка по ул. Луговая;  - сквер общей площадью территории – 1,5 га в поселке Светлодольск на Площадке № 5;  - сквер общей площадью территории – 0,11 га в поселке Светлодольск на площадке № 6;  - сквер общей площадью территории – 0,06 га в поселке Светлодольск на площадке № 6;  - сквер общей площадью территории – 0,68 га в селе Нероновка на площадке № 3;  - бульвар общей площадью территории – 0,8 га в селе Нероновка на Площадке № 4;  - сквер общей площадью территории – 0,4 га в селе Павловка на площадке № 2;  - сквер общей площадью территории – 1,04 га в селе Нижняя Орлянка по ул. Центральная на площадке № 4;  - сквер общей площадью территории – 0,55 га в поселке Участок Сок по ул. Специалистов на площадке № 3;  - бульвар общей площадью территории – 0,38 га в поселке Участок Сок на площадке № 4;  - бульвар общей площадью территории – 0,08 га в поселке Участок Сок на площадке № 4;  - пожарный пирс в селе Нероновка, в западной части на берегу реки Сок (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м)  - две трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ в селе Нероновка, в северо-западной части; | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | сельскохозяйственные угодья, в том числе пашни, сенокосы, пастбища;  объекты сельскохозяйственного назначения;  объекты садоводства | 854,6951 | ---------- | 300 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в селе Павловка, на площадке № 2  - кабельный ящик ЯКГ в селе Павловка;  - две трансформаторные подстанции 6/0,4 кВ в селе Нероновка, в южной части | | | |
| **Производственная зона** | производственные и складские объекты;  коммунально-складские объекты | 25,019 | 3 | 100 |
|  | **объект регионального значения:**  - пожарное депо на 2 автомобиля в поселке Светлодольск, на восточном въезде в населенный пункт | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | ---------- | 414,6924 | 2 | ---------- |
|  | **объекты местного значения муниципального района:**  - автокемпинг на 1 км автомобильной дороги общего пользования «Урал» - Новая Елховка;  - автокемпинг на 1 км автомобильной дороги общего пользования «Урал» - Нижняя Орлянка;  **объекты местного значения поселения:**  - трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ в селе Нероновка, на площадке № 2; | | | |
| **Зоны специального назначения** | ---------- | 27,5858 | ---------- | 50 |
|  | **объекты местного сельского поселения:**  - кладбище общей площадью территории – 0,27 га в селе Павловка;  - кладбище общей площадью территории – 4,3 га в поселке Участок Сок | | | |

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

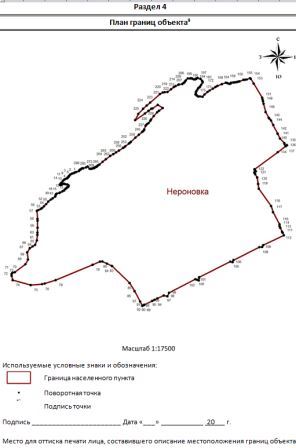
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Нероновка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Нероновка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 3705692±674 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объект(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 463124.05 | 2232092.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 463120.14 | 2232089.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 463111.1 | 2232079.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 463105.02 | 2232077.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 463102.14 | 2232075.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 463095.73 | 2232067.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 463088.62 | 2232064.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 463088.1 | 2232063.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 463084.04 | 2232056.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 463078.87 | 2232042.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 463071.5 | 2232030.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 463060.32 | 2232016.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 463042.14 | 2232002.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 463033.92 | 2231997.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 463025.12 | 2231988.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 463021.2 | 2231985.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 463019.18 | 2231985.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 463016.8 | 2231988.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 463016.16 | 2231993.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 463016.74 | 2231995.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 463018.24 | 2231998.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 463018.74 | 2232002.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 463020.52 | 2232003.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 463023.95 | 2232008.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 463028 | 2232013.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 463029.58 | 2232021.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 463029.44 | 2232026.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 463024.84 | 2232039.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 463021.84 | 2232059.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 463016.1 | 2232070.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 463008.88 | 2232074.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 463003.44 | 2232073.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 462997.54 | 2232069.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 462990.62 | 2232060.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 462989.45 | 2232056.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 462979.99 | 2232047.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 462974.94 | 2232039.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 462974.45 | 2232038.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 462959.18 | 2232026.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 462951.27 | 2232010.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 462939.94 | 2231987.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 462934.8 | 2231979.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 462928.47 | 2231953.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 462922.49 | 2231946.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 462913.52 | 2231941.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 462902.47 | 2231939.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 462896.42 | 2231935.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 462896.25 | 2231934.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 462879.92 | 2231910.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 462866.22 | 2231890.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 462846.16 | 2231866.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 462819.84 | 2231843.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 462797.33 | 2231821.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 462780.07 | 2231801.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 462770.82 | 2231787.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 462759.72 | 2231764.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 462751.16 | 2231749.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 462668.83 | 2231754.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 462650.32 | 2231756.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 462579.32 | 2231755.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 462528.79 | 2231754.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 462504.3 | 2231754.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 462448.95 | 2231748.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 462402.68 | 2231731.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 462387.03 | 2231704.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 462368.96 | 2231676.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 462325.84 | 2231649.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 462252.69 | 2231657.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 462204.1 | 2231631.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 462121.64 | 2231522.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 462118.49 | 2231499.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 462104.76 | 2231489.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 462086.63 | 2231490.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 462040.42 | 2231501.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 461990.14 | 2231685.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 462000.36 | 2231801.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 462006.67 | 2231830.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 462040.76 | 2231941.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 462198.72 | 2232319.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 462230.31 | 2232395.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 462232.39 | 2232420.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 462211.09 | 2232466.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 462186.88 | 2232518.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 462184.41 | 2232520.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 462010.45 | 2232699.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 461928.44 | 2232750.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 461822.06 | 2232807.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 461777.49 | 2232829.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 461783.61 | 2232840.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 461785.62 | 2232844.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 461787.03 | 2232847.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 461788.76 | 2232850.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 461828.32 | 2232931.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 461839.66 | 2232954.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 461839.95 | 2232954.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 461853.94 | 2232983.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 461883.12 | 2233049.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 461875.78 | 2233086.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 461911.66 | 2233102.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 462050.45 | 2233372.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 462044.48 | 2233389.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 462038.52 | 2233407.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 462067.22 | 2233412.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 462071.01 | 2233412.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 462230.91 | 2233731.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 462225.54 | 2233754.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 462246.18 | 2233763.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 462379.1 | 2234029.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 462380.86 | 2234057.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 462399.62 | 2234069.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 462500.64 | 2234279.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 462525.89 | 2234267.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 462537.58 | 2234261.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 462575.86 | 2234243.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 462593.9 | 2234235.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 462612.86 | 2234235.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 462737.03 | 2234169.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 462800.84 | 2234149.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 462978.48 | 2234023.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 463026.71 | 2234016.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 463093.32 | 2234007.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 463127.26 | 2233986.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 463127.8 | 2233986.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 463134.15 | 2233982.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 463138.24 | 2233980.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 463143.74 | 2233977.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 463144.62 | 2233977.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 463145.86 | 2233979.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 463155.46 | 2233992.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 463163.92 | 2233987.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 463166.57 | 2233985.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 463173.16 | 2233981.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 463176.68 | 2233979.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 463352.45 | 2234216.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 463423.32 | 2234312.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 463424.5 | 2234311.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 463413.08 | 2234297.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 463416.43 | 2234296.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 463437.77 | 2234287 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 463445.85 | 2234283.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 463492.42 | 2234240.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 463540.48 | 2234216.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 463544.46 | 2234214.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 463630.8 | 2234171.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 463677.7 | 2234148.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 463696.98 | 2234132.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 463706.4 | 2234124.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 463763.31 | 2234093.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 463849.2 | 2234072.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 463874.28 | 2234066.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 463892.66 | 2234062.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 463911.04 | 2234057.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 464054.92 | 2233970.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 464104.14 | 2233940.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 464110.72 | 2233932.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 464097.87 | 2233900.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 464094.57 | 2233881 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 464093.78 | 2233865.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 464077.88 | 2233825.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 464076 | 2233815.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 464071.27 | 2233799.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 464069.34 | 2233782.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 464066.2 | 2233768.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 464066.68 | 2233760.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 464063.2 | 2233738.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 464054.27 | 2233732.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 464053.42 | 2233721.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 464056.13 | 2233711.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 464062.34 | 2233697.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 464064.97 | 2233684.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 464049.52 | 2233644.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 464031.68 | 2233599.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 464019.5 | 2233578.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 464003.62 | 2233553.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 463984.44 | 2233518.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 463969.12 | 2233497.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 463943.54 | 2233466.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 463920.58 | 2233447.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 463924.26 | 2233420.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 463924.05 | 2233403.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 463931.69 | 2233390.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 463937.31 | 2233386.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 463940.4 | 2233380.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 463943.95 | 2233373.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 463950.9 | 2233377.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 463968.49 | 2233379.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 463981.31 | 2233385.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 463995.76 | 2233394.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 464008.54 | 2233403.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 464017.41 | 2233413.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 464025.75 | 2233421.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 464044.17 | 2233433.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 464067.46 | 2233447.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 464074.47 | 2233447.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 464084.46 | 2233441.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 464103.74 | 2233425.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 464112.16 | 2233397.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 464109.88 | 2233385.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 464102.41 | 2233378.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 464098.08 | 2233368.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 464098.78 | 2233358.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 464102.39 | 2233349.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 464108.55 | 2233338.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 464110.15 | 2233327.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 464107.4 | 2233318.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 464108.55 | 2233296.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 464088.42 | 2233275.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 464078.48 | 2233267.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 464074.64 | 2233265.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 464074.44 | 2233264.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 464064.56 | 2233257.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 464057.48 | 2233247.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 464051.18 | 2233238.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 464045.56 | 2233204.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 464044.21 | 2233198.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 464029.45 | 2233170.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 464019.9 | 2233151.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 463997.82 | 2233124.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 463968.86 | 2233087.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 463967.72 | 2233059.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 463963.68 | 2233038.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 463949.27 | 2233009.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 463861.62 | 2232910.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 463830.06 | 2232874.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 463797.49 | 2232836.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 463745.74 | 2232787.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 463681.42 | 2232756.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 463748.3 | 2232855.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 463750.1 | 2232857.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 463776.5 | 2232892.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 463797.3 | 2232921.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 463801.02 | 2232934.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 463837.05 | 2232988.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 463805.82 | 2233038.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 463777.41 | 2233000.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 463761.54 | 2232981.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 463721.7 | 2232945.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 463687.42 | 2232918.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 463683.5 | 2232915.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 463673.18 | 2232910.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 463649.96 | 2232892.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 463641.75 | 2232879.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 463629.18 | 2232868.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 463623.76 | 2232863.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 463584.9 | 2232849.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 463578.96 | 2232846.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 463569.58 | 2232839.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 463561.92 | 2232830.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 463560.35 | 2232827.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 463531.15 | 2232793.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 463501.68 | 2232759.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 463457.89 | 2232711.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 463453.59 | 2232707.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 463441.62 | 2232693.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 463440.73 | 2232692.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 463413.94 | 2232656.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 463409.98 | 2232651.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 463397.64 | 2232634.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 463396.32 | 2232632 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 463368.9 | 2232589.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 463350.53 | 2232560.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 463332.54 | 2232532.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 463314.89 | 2232500.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 463280.26 | 2232455.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 463253.68 | 2232422.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 463227.28 | 2232391.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 463227.18 | 2232391.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 463227.12 | 2232391.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 463216.68 | 2232375.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 463210.92 | 2232367.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 463208.34 | 2232364.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 463203.82 | 2232362.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 463201.13 | 2232356.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 463201.02 | 2232349.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 463197.53 | 2232345.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 463192.58 | 2232340.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 463190.02 | 2232336.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 463189.54 | 2232332.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 463191.02 | 2232329.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 463186.57 | 2232323.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 463183.81 | 2232315.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 463183.52 | 2232313.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 463181.66 | 2232304.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 463181.46 | 2232297.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 463183.34 | 2232289.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 463204.53 | 2232268.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 463196.36 | 2232252.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 463187.51 | 2232224.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 463187 | 2232215.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 463184.54 | 2232208.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 463177.8 | 2232201.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 463174.44 | 2232193.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 463170.74 | 2232187.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 463167.65 | 2232184.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 463163.7 | 2232182.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 463158.66 | 2232180.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 463149.64 | 2232154.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 463144.98 | 2232140.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 463137.56 | 2232125.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 463133.39 | 2232111.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 463124.05 | 2232092.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

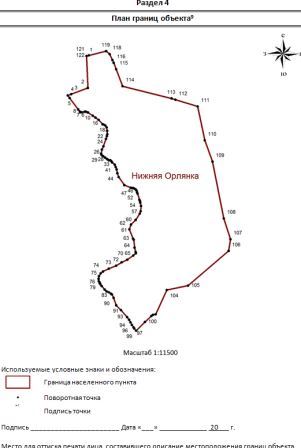
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Нижняя Орлянка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Нижняя Орлянка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 929178±337 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | | Координаты, м | | | | | Метод определения координат характерной точки(6) | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) | | |
| X | | | Y | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | | |
| – | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 458438.12 | | | 2228509.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 2 | | 458227.94 | | | 2228518.21 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 3 | | 458187.41 | | | 2228409.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 4 | | 458178.84 | | | 2228386.13 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 5 | | 458162.03 | | | 2228398.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 6 | | 458086.86 | | | 2228455.31 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 7 | | 458086.28 | | | 2228455.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 8 | | 458072.78 | | | 2228465.72 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 9 | | 458067.52 | | | 2228468.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 10 | | 458068 | | | 2228477.26 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 11 | | 458071.81 | | | 2228496.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 12 | | 458072.54 | | | 2228504.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 13 | | 458071.78 | | | 2228507.22 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 14 | | 458066.98 | | | 2228519.22 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 15 | | 458045.07 | | | 2228551.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 16 | | 458032.83 | | | 2228568.97 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 17 | | 458018.81 | | | 2228589.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 18 | | 457988.82 | | | 2228615.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 19 | | 457987.98 | | | 2228621.33 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 20 | | 457981.57 | | | 2228633.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 21 | | 457968.84 | | | 2228642.18 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 22 | | 457945.96 | | | 2228645.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 23 | | 457923.59 | | | 2228646.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 24 | | 457911.26 | | | 2228643.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 25 | | 457893.74 | | | 2228638.05 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 26 | | 457844.48 | | | 2228621.04 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 27 | | 457823.38 | | | 2228611.03 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 28 | | 457796.1 | | | 2228605.63 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 29 | | 457791.31 | | | 2228606.91 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 30 | | 457784.75 | | | 2228611.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 31 | | 457779.08 | | | 2228619.53 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 32 | | 457770.46 | | | 2228632.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 33 | | 457761.7 | | | 2228643.85 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 34 | | 457761.11 | | | 2228644.67 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 35 | | 457758.44 | | | 2228648.44 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 36 | | 457751.64 | | | 2228657.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 37 | | 457752.67 | | | 2228665.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 38 | | 457747.38 | | | 2228672.52 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 39 | | 457739.29 | | | 2228676.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 40 | | 457737.92 | | | 2228679.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 41 | | 457724 | | | 2228695.15 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 42 | | 457708.64 | | | 2228701.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 43 | | 457693.29 | | | 2228707.6 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 44 | | 457667.55 | | | 2228712.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 45 | | 457642.69 | | | 2228720.87 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 46 | | 457589.44 | | | 2228758.32 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 47 | | 457572.92 | | | 2228800.78 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 48 | | 457571.07 | | | 2228815.12 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 49 | | 457566.25 | | | 2228824.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 50 | | 457560.24 | | | 2228833.65 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 51 | | 457552.58 | | | 2228839.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 52 | | 457542.66 | | | 2228841.96 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 53 | | 457532.56 | | | 2228845.45 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 54 | | 457493.45 | | | 2228857.28 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 55 | | 457483.76 | | | 2228861.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 56 | | 457473.96 | | | 2228863.21 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 57 | | 457452.81 | | | 2228868.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 58 | | 457417.94 | | | 2228865.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 59 | | 457402.11 | | | 2228859.3 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 60 | | 457360.93 | | | 2228832.87 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 61 | | 457329.95 | | | 2228801.91 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 62 | | 457298.63 | | | 2228791.49 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 63 | | 457237.82 | | | 2228815.12 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 64 | | 457230.24 | | | 2228820.08 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 65 | | 457178.28 | | | 2228825.37 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 66 | | 457149.28 | | | 2228832.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 67 | | 457142.06 | | | 2228834.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 68 | | 457142.05 | | | 2228834.39 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 69 | | 457126.6 | | | 2228817.1 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 70 | | 457098.82 | | | 2228777.43 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 71 | | 457081.71 | | | 2228740.17 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 72 | | 457059.36 | | | 2228704.58 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 73 | | 457040.06 | | | 2228656.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 74 | | 457021.28 | | | 2228618.27 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 75 | | 457009.38 | | | 2228603 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 76 | | 456991.12 | | | 2228591.84 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 77 | | 456973.96 | | | 2228589.38 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 78 | | 456958.31 | | | 2228590.4 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 79 | | 456952.51 | | | 2228595.16 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 80 | | 456945.22 | | | 2228597.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 81 | | 456937.76 | | | 2228600.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 82 | | 456925.62 | | | 2228609.41 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 83 | | 456903.24 | | | 2228629 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 84 | | 456891.33 | | | 2228641.18 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 85 | | 456891.06 | | | 2228641.46 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 86 | | 456891.05 | | | 2228641.47 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 87 | | 456885.35 | | | 2228656.32 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 88 | | 456875.88 | | | 2228670.14 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 89 | | 456870.93 | | | 2228676.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 90 | | 456848.36 | | | 2228688.19 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 91 | | 456799.94 | | | 2228704.82 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 92 | | 456767.76 | | | 2228736.19 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 93 | | 456722 | | | 2228776.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 94 | | 456704.62 | | | 2228789.33 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 95 | | 456687.81 | | | 2228798.46 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 96 | | 456670.47 | | | 2228808.12 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 97 | | 456653.63 | | | 2228819.35 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 98 | | 456647.14 | | | 2228823.02 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 99 | | 456632.78 | | | 2228835.69 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 100 | | 456690.06 | | | 2228893.9 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 101 | | 456729.06 | | | 2228935.65 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 102 | | 456737.24 | | | 2228947.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 103 | | 456740.63 | | | 2228964.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 104 | | 456899.77 | | | 2229037.43 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 105 | | 456929 | | | 2229177.06 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 106 | | 457157.32 | | | 2229443.87 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 107 | | 457233.94 | | | 2229455.88 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 108 | | 457370.58 | | | 2229411.99 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 109 | | 457744.08 | | | 2229337.84 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 110 | | 457884.52 | | | 2229286.64 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 111 | | 458106.09 | | | 2229240.24 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 112 | | 458150.8 | | | 2229094.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 113 | | 458158.86 | | | 2229069.65 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 114 | | 458239.59 | | | 2228746.62 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 115 | | 458351.11 | | | 2228704.54 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 116 | | 458393.2 | | | 2228688.65 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 117 | | 458411.65 | | | 2228679.92 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 118 | | 458450.63 | | | 2228661.46 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 119 | | 458470.27 | | | 2228638.82 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 120 | | 458470.12 | | | 2228638.2 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 121 | | 458441.64 | | | 2228524.59 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 122 | | 458441.91 | | | 2228524.75 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 1 | | 458438.12 | | | 2228509.5 | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | Координаты, м | | | | | Метод определения координат характерной точки | | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | | |
| X | | | Y | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | |  | 5 | | |
| Часть № - | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | - | | | - | - | | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | | |
| **Раздел 3** | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | - | - | | | - |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | |  | | - | - | | | - |
|  |  | |  |  | |  | |  |  | | |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

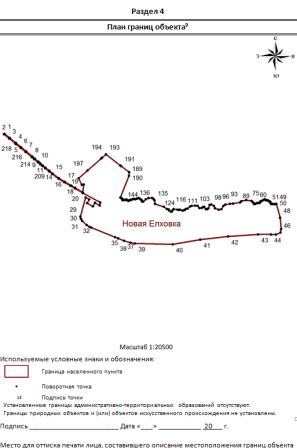
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Новая Елховка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Новая Елховка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1211057±385 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 455109.11 | 2233679.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 455103.45 | 2233673.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 455052.62 | 2233735.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 454992.71 | 2233809.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 454985.46 | 2233818.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 454939.1 | 2233874.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 454889.81 | 2233933.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 454827.86 | 2234007.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 454804.1 | 2234035.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 454765.41 | 2234081.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 454740.37 | 2234110.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 454721.38 | 2234135.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 454694.79 | 2234167.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 454655.53 | 2234216.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 454625.41 | 2234254.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 454568.68 | 2234329.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 454525.25 | 2234399.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 454483.7 | 2234471.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 454451.65 | 2234526.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 454399.05 | 2234617.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 454395.3 | 2234623.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 454282.27 | 2234828.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 454246.32 | 2234823.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 454278.9 | 2234766.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 454235.5 | 2234741.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 454275.21 | 2234672.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 454318.61 | 2234696.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 454342.96 | 2234653.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 454113.14 | 2234590.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 454085.38 | 2234597.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 454061.04 | 2234613.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 454010.36 | 2234667.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 453989.89 | 2234700.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 453979.47 | 2234723.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 453865.89 | 2235005.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 453850.17 | 2235045.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 453822.03 | 2235115.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 453797.91 | 2235194.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 453789.71 | 2235247.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 453778.39 | 2235700.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 453835.94 | 2236029.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 453873.57 | 2236365.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 453897.37 | 2236724.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 453896.76 | 2236880.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 453896.52 | 2236939.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 453920.6 | 2236993.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 453963.62 | 2237001.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 454097.53 | 2236990.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 454262.52 | 2236944.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 454266.8 | 2236943.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 454264.96 | 2236938.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 454261.86 | 2236919.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 454264.46 | 2236911.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 454265.7 | 2236901.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 454262.12 | 2236892.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 454264.61 | 2236883.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 454265.38 | 2236880.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 454276.36 | 2236876.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 454277.11 | 2236876.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 454289.84 | 2236873.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 454293.28 | 2236868.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 454295.06 | 2236861.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 454296.67 | 2236855.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 454301.62 | 2236851.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 454304.04 | 2236848.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 454308.77 | 2236841.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 454309.12 | 2236840.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 454308.46 | 2236835.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 454307.39 | 2236827.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 454308.73 | 2236818.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 454315.35 | 2236813.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 454317.82 | 2236809.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 454320.66 | 2236805.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 454317.3 | 2236797.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 454309.4 | 2236785.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 454300.47 | 2236767.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 454297.6 | 2236756 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 454293.34 | 2236750.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 454281.85 | 2236750.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 454274.66 | 2236738.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 454274.8 | 2236737.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 454276.42 | 2236721.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 454274.06 | 2236709.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 454272.59 | 2236702.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 454267.98 | 2236692.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 454263.31 | 2236687.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 454263.23 | 2236679.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 454265.33 | 2236677.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 454278.19 | 2236668.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 454289.11 | 2236660.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 454300.8 | 2236646.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 454311.62 | 2236582.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 454299.85 | 2236527.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 454299.4 | 2236526.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 454282.82 | 2236509.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 454268.3 | 2236425.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 454266.4 | 2236389.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 454257.22 | 2236331.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 454240.98 | 2236308.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 454202.38 | 2236284.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 454195.12 | 2236251.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 454211.46 | 2236208.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 454242.86 | 2236193.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 454258.1 | 2236164.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 454251.99 | 2236143.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 454212.17 | 2236128.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 454201.76 | 2236114.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 454203.78 | 2236097.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 454230.16 | 2236077.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 454229.02 | 2236065.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 454216.66 | 2236049.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 454215.74 | 2236021.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 454241.94 | 2235999.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 454245.64 | 2235968.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 454242.1 | 2235927.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 454234.2 | 2235908.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 454209.33 | 2235880.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 454204.1 | 2235857.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 454192.96 | 2235844.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 454188.38 | 2235833.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 454185.24 | 2235814.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 454195.99 | 2235787.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 454193.46 | 2235777.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 454194.06 | 2235773.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 454196.85 | 2235753.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 454202.7 | 2235712.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 454190.74 | 2235699.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 454174.12 | 2235690.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 454172.22 | 2235679.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 454185.16 | 2235656.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 454198.5 | 2235652.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 454204.14 | 2235629.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 454229.64 | 2235594.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 454265.06 | 2235487.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 454307.95 | 2235481.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 454315.38 | 2235476.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 454318.5 | 2235476.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 454326.55 | 2235467.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 454336.16 | 2235453.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 454337.47 | 2235450.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 454335.68 | 2235408.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 454320.13 | 2235376.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 454293.76 | 2235346.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 454292.88 | 2235330.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 454293.89 | 2235331.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 454299.15 | 2235332.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 454307.27 | 2235330.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 454311.89 | 2235326.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 454314.38 | 2235324.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 454318.49 | 2235316.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 454329.3 | 2235303.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 454333.88 | 2235292.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 454333.44 | 2235288.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 454332.16 | 2235277.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 454326.51 | 2235264.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 454321.38 | 2235248.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 454324.33 | 2235240.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 454324.63 | 2235233.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 454321.92 | 2235223.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 454321.59 | 2235218.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 454321.44 | 2235215.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 454320.76 | 2235214.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 454315.38 | 2235206.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 454312.85 | 2235198.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 454312.74 | 2235190.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 454311.16 | 2235183.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 454303.8 | 2235174.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 454301.82 | 2235167.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 454306.28 | 2235160.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 454307.71 | 2235154.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 454312.22 | 2235151.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 454316.43 | 2235148.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 454316.43 | 2235141.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 454316.43 | 2235141.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 454312.78 | 2235129.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 454312.74 | 2235123.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 454313.68 | 2235121.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 454316.43 | 2235114.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 454314.32 | 2235109.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 454311.4 | 2235104.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 454308.56 | 2235100.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 454311.69 | 2235095.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 454323.47 | 2235090.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 454335.94 | 2235085.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 454337.52 | 2235082.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 454339.08 | 2235078.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 454339.12 | 2235077.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 454341.92 | 2235072.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 454603.14 | 2235173.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 454647.48 | 2235177.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 454718.66 | 2235082.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 454726.37 | 2235072.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 454860.59 | 2234899.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 454862.1 | 2234897.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 454821.3 | 2234851.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 454809.86 | 2234838.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 454667.84 | 2234676.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 454573.68 | 2234569.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 454494.79 | 2234608.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 454498.08 | 2234622.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 454499.7 | 2234631.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 454406.47 | 2234618.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 454457.69 | 2234529.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 454485.43 | 2234482.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 454531.23 | 2234403.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 454574.45 | 2234333.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 454630.92 | 2234258.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 454661.6 | 2234220.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 454668.02 | 2234212.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 454700.21 | 2234171.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 454728.36 | 2234139.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 454754.02 | 2234109.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 454772.62 | 2234087.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 454811.33 | 2234042.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 454835.12 | 2234013.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 454897.08 | 2233939.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 454946.39 | 2233880.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 455000.01 | 2233815.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 455059.97 | 2233741.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 455109.11 | 2233679.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратичес-кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

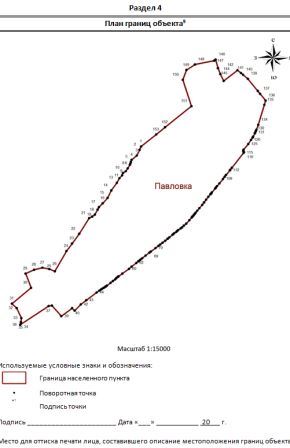
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Павловка  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, село Павловка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1658141±451 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 465341.76 | 2235543.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 465312.97 | 2235530.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 465261.8 | 2235505.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 465225.09 | 2235460.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 465206.16 | 2235454.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 465193.34 | 2235449.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 465180.82 | 2235445.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 465149.47 | 2235425.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 465123.95 | 2235408.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 465108.5 | 2235384.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 465087.1 | 2235376.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 465061.66 | 2235352.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 465022.48 | 2235330.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 464954.26 | 2235281.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 464889.42 | 2235249.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 464840.68 | 2235205.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 464807.12 | 2235173.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 464785.9 | 2235161.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 464741.26 | 2235137.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 464723.82 | 2235113.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 464711.04 | 2235087.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 464572.62 | 2234999.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 464487.37 | 2234937.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 464420.6 | 2234887.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 464242.66 | 2234785.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 464262.04 | 2234736.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 464274.62 | 2234675.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 464256.01 | 2234603.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 464221.82 | 2234528.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 464096.9 | 2234576.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 463957.66 | 2234407.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 463918.96 | 2234449.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 463830.66 | 2234490.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 463795.82 | 2234487.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 463790.95 | 2234487.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 463771.46 | 2234481.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 463936.42 | 2234730.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 463940.91 | 2234760.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 463847.44 | 2234841.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 463917.68 | 2234937.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 463895.98 | 2234959.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 463950.39 | 2235013.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 463987.14 | 2235061.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 464055.73 | 2235152.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 464072.28 | 2235175.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 464081.14 | 2235189.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 464090.03 | 2235202.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 464097.07 | 2235215.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 464104.5 | 2235226.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 464108.58 | 2235233 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 464116.21 | 2235243.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 464140.69 | 2235275.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 464156.43 | 2235295.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 464170.56 | 2235315.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 464181.6 | 2235325.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 464191.94 | 2235337.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 464193.7 | 2235339.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 464197.79 | 2235345.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 464221.8 | 2235379 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 464263.95 | 2235437.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 464283.38 | 2235459.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 464316.11 | 2235501.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 464330.75 | 2235519.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 464340.9 | 2235532.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 464344.26 | 2235537.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 464356.73 | 2235552.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 464380.75 | 2235583.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 464407.24 | 2235616.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 464416.93 | 2235629.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 464447.14 | 2235670.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 464466.8 | 2235696.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 464478.82 | 2235711.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 464493.78 | 2235731.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 464511.71 | 2235755.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 464528.96 | 2235776.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 464540.68 | 2235790.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 464564.07 | 2235819.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 464567.98 | 2235823.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 464577.05 | 2235834.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 464589.96 | 2235852.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 464597.7 | 2235860.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 464604.72 | 2235868.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 464619.3 | 2235889.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 464628.48 | 2235903.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 464644.5 | 2235919.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 464662.17 | 2235940.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 464692.92 | 2235967.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 464716.74 | 2235988.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 464723.69 | 2235994.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 464733.95 | 2236003.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 464741.57 | 2236009.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 464746.73 | 2236013.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 464757.54 | 2236022.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 464775.98 | 2236036.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 464798.12 | 2236055.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 464827.32 | 2236080.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 464848.72 | 2236096.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 464873.13 | 2236115.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 464899.57 | 2236135.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 464921.42 | 2236153.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 464924.08 | 2236155.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 464925.55 | 2236156.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 464929.86 | 2236159.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 464937.67 | 2236165.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 464971.14 | 2236194.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 464979.97 | 2236201.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 464992.98 | 2236211.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 465016.84 | 2236232.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 465056.29 | 2236263.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 465074.57 | 2236277.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 465091.82 | 2236290.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 465132.38 | 2236323.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 465136.21 | 2236327.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 465154.2 | 2236341.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 465286.52 | 2236444.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 465292.1 | 2236448.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 465292.71 | 2236447.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 465292.8 | 2236447.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 465293.09 | 2236446.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 465294.4 | 2236444.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 465300.69 | 2236441.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 465302.7 | 2236441.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 465310.47 | 2236442.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 465314.11 | 2236444.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 465363.16 | 2236485.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 465399.85 | 2236509.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 465420.06 | 2236523.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 465425.51 | 2236527.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 465428.22 | 2236528.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 465457.64 | 2236543.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 465465.09 | 2236546.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 465479.25 | 2236552.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 465489.44 | 2236556.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 465532.82 | 2236572.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 465708.78 | 2236626.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 465747.1 | 2236637.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 465806.28 | 2236589.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 465830.88 | 2236569.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 465937.98 | 2236482.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 465973.66 | 2236439.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 465988.7 | 2236421.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 466013.41 | 2236390.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 465918.84 | 2236269.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 465979.4 | 2236240.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 466031.54 | 2236219.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 466106.79 | 2236198.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 466097.9 | 2236186.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 466064.36 | 2236016.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 466015.19 | 2235942.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 465929.58 | 2235909.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 465696.24 | 2235986.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 465511.08 | 2235754.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 465447.51 | 2235676.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 465341.76 | 2235543.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

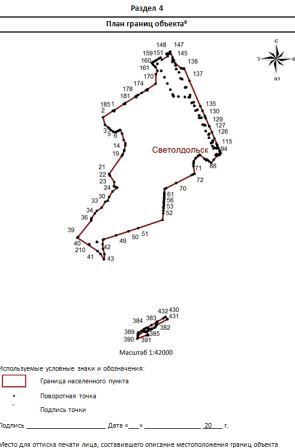
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Светлодольск  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 7374142±950 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 466232.56 | 2241934.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 466077.02 | 2241695.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 465890.22 | 2241745.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 465829.57 | 2241820.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 465808.72 | 2241846.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 465768.38 | 2241882.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 465736.95 | 2241932.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 465716.96 | 2241962.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 465717.46 | 2242013.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 465740.1 | 2242056.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 465760.08 | 2242090.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 465768.3 | 2242115.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 465681.76 | 2242159.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 465524.32 | 2242199.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 465439.77 | 2242242.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 465393.94 | 2242237.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 465276.54 | 2242214.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 465253.66 | 2242210.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 465175.02 | 2242178.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 465135.92 | 2242156.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 464691.56 | 2241843.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 464664.66 | 2241858.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 464651.23 | 2241863.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 464494.16 | 2241969.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 464399.72 | 2241963.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 464383.06 | 2241977.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 464370.66 | 2242010.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 464358.24 | 2242044.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 464264.03 | 2241926.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 464131.87 | 2241842.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 464038.9 | 2241809.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 464013.08 | 2241750.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 463871.64 | 2241663.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 463792.82 | 2241541.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 463727.68 | 2241493.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 463615.05 | 2241412.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 463587.66 | 2241410.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 463556.56 | 2241408.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 463156.37 | 2241087.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 463134.22 | 2241066.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 462807.6 | 2241562.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 462739 | 2241635.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 462608.32 | 2241718.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 462733.64 | 2241730.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 462862.51 | 2241695.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 462976.46 | 2241686.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 463087.58 | 2241695.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 463095.26 | 2241714.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 463194.93 | 2242016.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 463291.66 | 2242317.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 463370.1 | 2242554.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 463572.06 | 2243151.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 463730.58 | 2243166.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 463796.94 | 2243168.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 463858.74 | 2243174.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 463884.27 | 2243174.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 463913.46 | 2243178.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 463957.12 | 2243182.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 463995.75 | 2243179.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 464007.66 | 2243179.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 464029.76 | 2243181.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 464073.39 | 2243187.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 464103.79 | 2243187.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 464134.96 | 2243189.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 464175.78 | 2243193.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 464202.48 | 2243191.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 464241.59 | 2243195.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 464325.56 | 2243201.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 464345.46 | 2243237.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 464472.14 | 2243481.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 464664.84 | 2243861.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 464684.68 | 2243902.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 464697.71 | 2243930.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 464879.78 | 2243907.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 464935.59 | 2243902.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 464962.78 | 2243909.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 465002.73 | 2243909.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 465069.91 | 2243949.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 465087.53 | 2243966.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 465125.15 | 2244012.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 465143.84 | 2244024.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 465165.53 | 2244054.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 465159.34 | 2244062.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 465061.91 | 2244179.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 465059.22 | 2244177.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 465055.53 | 2244181.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 465056.91 | 2244182.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 465028.49 | 2244217.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 465042.54 | 2244235.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 465029.77 | 2244252.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 464999.33 | 2244292 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 464964.91 | 2244336.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 465042.78 | 2244400.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 465137.65 | 2244482.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 465175.97 | 2244517.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 465158.09 | 2244527.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 465153.78 | 2244529.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 465165.68 | 2244548.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 465179.69 | 2244541.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 465187.29 | 2244552.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 465189.48 | 2244554.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 465199.82 | 2244565.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 465202.63 | 2244567.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 465210.44 | 2244564.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 465228.82 | 2244556.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 465232.54 | 2244554.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 465239.39 | 2244551.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 465242.42 | 2244550.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 465243.19 | 2244549.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 465246.86 | 2244548.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 465250.67 | 2244546.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 465259.69 | 2244542.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 465262.84 | 2244540.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 465263.62 | 2244540.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 465318.09 | 2244516.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 465381.8 | 2244489.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 465382.92 | 2244489.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 465383.91 | 2244488.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 465386.92 | 2244487.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 465388.04 | 2244487.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 465398.98 | 2244482.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 465401.37 | 2244481.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 465402.71 | 2244481.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 465428.51 | 2244470.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 465432.36 | 2244468.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 465561.7 | 2244415.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 465710.56 | 2244356.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 465851.81 | 2244293.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 465862.05 | 2244288.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 466054.57 | 2244204.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 466096.59 | 2244186.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 466100.24 | 2244184.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 466103.01 | 2244183.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 466106.7 | 2244181.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 466236.76 | 2244124.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 466349.48 | 2244073.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 466969.26 | 2243806.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 467269.26 | 2243676.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 467267.12 | 2243671.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 467265.72 | 2243666.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 467264.99 | 2243653.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 467267.61 | 2243639.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 467274.52 | 2243601.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 467394.04 | 2243458.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 467469.64 | 2243428.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 467535.73 | 2243395.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 467681.46 | 2243339.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 467680.12 | 2243336.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 467675.03 | 2243328.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 467673.23 | 2243325.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 467636.25 | 2243265.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 467634.15 | 2243262.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 467632.51 | 2243259.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 467622.13 | 2243242.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 467567.19 | 2243273.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 467483.02 | 2243132.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 467536.71 | 2243100.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 467507.1 | 2243055.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 467474.52 | 2243003.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 467450.4 | 2242963.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 467427.62 | 2242926.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 467425.53 | 2242922.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 467423.26 | 2242919.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 467411.61 | 2242900.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 467405.74 | 2242890.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 467402.36 | 2242892.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 467365.42 | 2242916.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 467326.98 | 2242958.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 467302.78 | 2242979.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 467215.66 | 2243024.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 467128.77 | 2242985.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 466895.92 | 2242979.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 466765.18 | 2242784.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 466734.22 | 2242779.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 466737.84 | 2242744.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 466676.51 | 2242643.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 466620.47 | 2242551.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 466601.94 | 2242515.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 466568.86 | 2242508.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 466580.36 | 2242485.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 466428.04 | 2242239.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 466397.8 | 2242228.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 466403.47 | 2242201.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 466254 | 2241974.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 466224.34 | 2241966.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 466232.56 | 2241934.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 186 | 466564 | 2243791.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 466570.42 | 2243795.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 466566.46 | 2243801.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 466560.6 | 2243797.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 466564 | 2243791.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 190 | 466589.77 | 2243414.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 466595.68 | 2243418.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 466591.79 | 2243423.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 466585.88 | 2243420.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 466589.77 | 2243414.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 194 | 465322.16 | 2244461.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 465324.8 | 2244468.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 465318.24 | 2244471 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 465315.6 | 2244464.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 465322.16 | 2244461.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 198 | 465449.23 | 2244334.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 465451.96 | 2244340.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 465445.43 | 2244343.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 465442.71 | 2244336.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 465449.23 | 2244334.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 202 | 465470.89 | 2244361.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 465473.57 | 2244367.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 465467.03 | 2244370.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 465464.35 | 2244363.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 465470.89 | 2244361.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 206 | 467634.18 | 2243317.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 467637.42 | 2243324.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 467631.14 | 2243327.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 467627.91 | 2243321.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 467634.18 | 2243317.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 210 | 462973.67 | 2241356.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 462973.43 | 2241363.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 462966.37 | 2241363.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 462966.61 | 2241356.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 462973.67 | 2241356.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 214 | 465894.42 | 2244153.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 465896.59 | 2244157.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 465892.19 | 2244159.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 465890.02 | 2244155.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 465894.42 | 2244153.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 218 | 467623.09 | 2243295.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 467625.29 | 2243299.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 467620.92 | 2243301.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 467618.71 | 2243297.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 467623.09 | 2243295.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 222 | 465175.63 | 2244461.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 465177.18 | 2244466.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 465172.53 | 2244468.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 465170.98 | 2244463.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 465175.63 | 2244461.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 226 | 467029.7 | 2243588.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 467031.86 | 2243593.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 467027.46 | 2243595.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 467025.3 | 2243591.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 467029.7 | 2243588.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 230 | 466124.5 | 2244039.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 466126.66 | 2244044.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 466122.27 | 2244046.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 466120.1 | 2244041.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 466124.5 | 2244039.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 234 | 467431.86 | 2243390.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 467434.06 | 2243394.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 467429.68 | 2243396.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 467427.49 | 2243392.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 467431.86 | 2243390.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 238 | 467254.23 | 2243480.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 467256.39 | 2243485.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 467252 | 2243487.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 467249.83 | 2243482.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 467254.23 | 2243480.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 242 | 465656.12 | 2244270.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 465658.29 | 2244274.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 465653.91 | 2244276.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 465651.73 | 2244272.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 465656.12 | 2244270.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 246 | 466578.2 | 2243813.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 466580.37 | 2243818.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 466575.99 | 2243820.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 466573.81 | 2243815.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 466578.2 | 2243813.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 250 | 465333.51 | 2244407.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 465335.07 | 2244412.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 465330.43 | 2244414.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 465328.88 | 2244409.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 465333.51 | 2244407.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 254 | 466358.97 | 2243923.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 466361.15 | 2243928.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 466356.77 | 2243930.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 466354.59 | 2243926.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 466358.97 | 2243923.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 258 | 463037.47 | 2241550.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 463032.83 | 2241551.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 463031.27 | 2241546.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 463035.91 | 2241545.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 463037.47 | 2241550.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 262 | 466805.46 | 2243701.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 466807.64 | 2243706.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 466803.26 | 2243708.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 466801.08 | 2243703.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 466805.46 | 2243701.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 266 | 467341.05 | 2243465.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 467342.11 | 2243467.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 467340.01 | 2243468.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 467338.95 | 2243466.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 467341.05 | 2243465.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 270 | 466062.51 | 2244043.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 466063.55 | 2244045.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 466061.45 | 2244046.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 466060.41 | 2244044.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 466062.51 | 2244043.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 274 | 466810.71 | 2243726.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 466811.76 | 2243728.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 466809.66 | 2243729.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 466808.62 | 2243727.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 466810.71 | 2243726.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 278 | 467054.84 | 2243193.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 467055.85 | 2243195.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 467053.74 | 2243196.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 467052.72 | 2243194.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 467054.84 | 2243193.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 282 | 465376.29 | 2244366.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 465377.21 | 2244369.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 465375.06 | 2244369.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 465374.13 | 2244367.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 465376.29 | 2244366.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 286 | 466585.01 | 2243536.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 466584.85 | 2243538.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 466582.51 | 2243538.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 466582.67 | 2243536.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 466585.01 | 2243536.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 290 | 466428.42 | 2243860.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 466429.45 | 2243862.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 466427.34 | 2243863.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 466426.32 | 2243861.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 466428.42 | 2243860.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 294 | 466261.49 | 2243999.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 466262.53 | 2244001.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 466260.43 | 2244002.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 466259.39 | 2244000.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 466261.49 | 2243999.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 298 | 467175.68 | 2243550.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 467176.71 | 2243552.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 467174.61 | 2243553.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 467173.58 | 2243551.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 467175.68 | 2243550.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 302 | 466635.91 | 2243395 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 466636.95 | 2243397.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 466634.84 | 2243398.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 466633.8 | 2243396.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 466635.91 | 2243395 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 306 | 466902.33 | 2243264.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 466903.34 | 2243266.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 466901.23 | 2243267.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 466900.22 | 2243265.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 466902.33 | 2243264.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 310 | 467210.67 | 2243116.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 467211.75 | 2243118.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 467209.68 | 2243119.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 467208.6 | 2243117.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 467210.67 | 2243116.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 314 | 466752.47 | 2243338.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 466753.5 | 2243340.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 466751.39 | 2243342 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 466750.36 | 2243339.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 466752.47 | 2243338.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 318 | 465879.58 | 2244189.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 465880.62 | 2244191.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 465878.52 | 2244192.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 465877.48 | 2244190.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 465879.58 | 2244189.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 322 | 466573.08 | 2243694.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 466572.92 | 2243697.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 466570.59 | 2243696.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 466570.74 | 2243694.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 466573.08 | 2243694.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 326 | 465315.83 | 2244392.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 465316.66 | 2244395.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 465314.47 | 2244396 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 465313.64 | 2244393.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 465315.83 | 2244392.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 330 | 466240.15 | 2243954.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 466241.2 | 2243957.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 466239.1 | 2243958.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 466238.06 | 2243956.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 466240.15 | 2243954.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 334 | 465897.29 | 2244125.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 465898.33 | 2244127.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 465896.23 | 2244128.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 465895.19 | 2244126.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 465897.29 | 2244125.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 338 | 465676.05 | 2244289.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 465677.1 | 2244291.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 465674.99 | 2244292.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 465673.95 | 2244290.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 465676.05 | 2244289.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 342 | 465580.11 | 2244281.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 465581.07 | 2244283.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 465578.94 | 2244284.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 465577.97 | 2244282.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 465580.11 | 2244281.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 346 | 465154.94 | 2244445.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 465155.67 | 2244447.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 465153.44 | 2244448.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 465152.72 | 2244446.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 465154.94 | 2244445.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 350 | 466066.4 | 2244097.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 466067.44 | 2244099.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 466065.34 | 2244100.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 466064.3 | 2244098.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 466066.4 | 2244097.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 354 | 467486.19 | 2243393.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 467487.22 | 2243395.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 467485.12 | 2243396.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 467484.08 | 2243394.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 467486.19 | 2243393.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 358 | 466444.86 | 2243910.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 466445.9 | 2243912.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 466443.8 | 2243913.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 466442.76 | 2243911.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 466444.86 | 2243910.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 362 | 465741.83 | 2244202.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 465742.87 | 2244204.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 465740.78 | 2244205.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 465739.74 | 2244203.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 465741.83 | 2244202.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 366 | 467384.21 | 2243022.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 467385.3 | 2243024.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 467383.23 | 2243025.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 467382.14 | 2243023.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 467384.21 | 2243022.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 370 | 466621.41 | 2243820.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 466622.46 | 2243822.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 466620.37 | 2243823.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 466619.32 | 2243821.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 466621.41 | 2243820.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 374 | 465507.09 | 2244373.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 465508.13 | 2244375.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 465506.04 | 2244376.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 465505 | 2244374.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 465507.09 | 2244373.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 378 | 467006.9 | 2243628.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 467007.91 | 2243630.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 467005.8 | 2243631.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 467004.8 | 2243629.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 467006.9 | 2243628.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 382 | 461078.69 | 2243007.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 461004.08 | 2242879.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 460937.23 | 2242761.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 460930.68 | 2242750.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 460911.54 | 2242717.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 460896.55 | 2242691.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 460864.59 | 2242635.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 460821.99 | 2242555.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 460793.53 | 2242549.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 460776.86 | 2242545.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 460771.66 | 2242544.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 460765.34 | 2242542.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 460768.47 | 2242559.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 460722.62 | 2242546.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 460671.26 | 2242531.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 460757.11 | 2242767.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 460757.37 | 2242771.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 460750.68 | 2242781.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 460755.06 | 2242801.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 460760.76 | 2242797.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 460766.1 | 2242794.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 460845.34 | 2242767.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 460859.24 | 2242794.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 460886.98 | 2242850.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 460907.75 | 2242798.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 460928.61 | 2242757.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 460941.08 | 2242772.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 460919.58 | 2242816.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 460896.98 | 2242869.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 460932.96 | 2242941.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 460948.86 | 2242973.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 460982.12 | 2242983.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 461026.61 | 2242995.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 461078.69 | 2243007.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 415 | 460869.98 | 2242693.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 460856.7 | 2242702.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 460846.53 | 2242707.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 460777.36 | 2242571 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 460785.03 | 2242565.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 460869.98 | 2242693.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 420 | 460835.24 | 2242733.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 460833.15 | 2242734.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 460832.62 | 2242733.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 460832.08 | 2242732.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 460834.18 | 2242731.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 460834.77 | 2242732.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 460835.24 | 2242733.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 426 | 460913.53 | 2242884.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 460911.44 | 2242885.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 460910.4 | 2242883.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 460912.49 | 2242882.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 460913.53 | 2242884.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 430 | 461202.36 | 2243222.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 461201.48 | 2243221.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 461170.18 | 2243168.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 461088.14 | 2243023.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 461080.84 | 2243010.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 461080.09 | 2243009.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 461085.44 | 2243027.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 461040.22 | 2243017.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 461015.63 | 2243011.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 461005.51 | 2243008.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 461142.01 | 2243259.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 461148.45 | 2243272.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 461202.36 | 2243222.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) координаты, м | | Метод определения координат характер-ной точки | Средняя квадратичес-кая 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

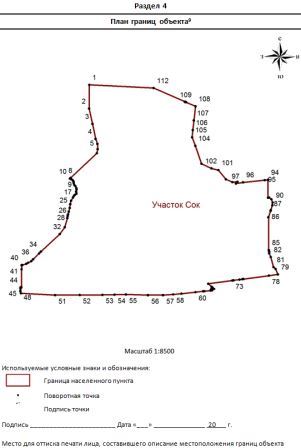
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Участок Сок  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| №  п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Местоположение объекта(2) | Самарская область, Сергиевский, р-н, сельское поселение Светлодольск, поселок Участок Сок |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 826868±318 м2 |
| 3. | Иные характеристики объекта(4) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта(5)** | | | | | |
| 1.Система координат МСК-63 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки(6) | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии)(7) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | | | | | |
| 1 | 467961.7 | 2239779.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 467844.8 | 2239778.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 467769.14 | 2239795.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 467695 | 2239810.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 467670.66 | 2239819.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 467644.84 | 2239820.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 467624.92 | 2239816.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 467503.21 | 2239687.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 467499.92 | 2239683.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 467498.94 | 2239686.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 467495.86 | 2239692.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 467490.3 | 2239698.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 467484.24 | 2239701.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 467483.64 | 2239701.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 467475.35 | 2239702.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 467467.43 | 2239706.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 467462.86 | 2239711.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 467452.34 | 2239715.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 467445.4 | 2239716.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 467435.06 | 2239714.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 467425.52 | 2239716.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 467420.17 | 2239709.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 467415.65 | 2239704.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 467406.97 | 2239699.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 467390.22 | 2239689.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 467373.49 | 2239685.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 467355.28 | 2239682.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 467336.89 | 2239678.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 467323.42 | 2239674.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 467315 | 2239672.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 467305.07 | 2239671.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 467259.58 | 2239658.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 467226.62 | 2239634.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 467139.96 | 2239540.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 467130.79 | 2239532.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 467101.54 | 2239502.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 467092.9 | 2239493.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 467085.12 | 2239477.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 467079.8 | 2239468.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 467073.66 | 2239448.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 467073.37 | 2239446.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 467071.62 | 2239446.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 467052.7 | 2239445.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 466963.08 | 2239444.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 466963.2 | 2239439.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 466958.39 | 2239439.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 466947.75 | 2239439.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 466943.8 | 2239439.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 466943.05 | 2239439.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 466934.22 | 2239442.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 466924.95 | 2239611.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 466925.72 | 2239732.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 466926.5 | 2239844.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 466927.28 | 2239903.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 466928.04 | 2239960.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 466924.69 | 2240069.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 466924.69 | 2240143.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 466928.78 | 2240193.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 466932.3 | 2240233.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 466939.89 | 2240303.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 466943.98 | 2240341.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 466944.61 | 2240347.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 466947.83 | 2240378 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 466948.65 | 2240385.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 466953.69 | 2240380.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 466954.26 | 2240384.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 466954.29 | 2240384.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 466955.78 | 2240395.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 466962.98 | 2240386.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 466966.24 | 2240383.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 466966.68 | 2240382.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 466981.12 | 2240366.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 466997.06 | 2240485.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 466997.79 | 2240490.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 467001.8 | 2240520.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 467003.66 | 2240534.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 467004.34 | 2240539.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 467021.19 | 2240665.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 467027.08 | 2240709.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 467054.56 | 2240698.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 467063.28 | 2240688.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 467113.01 | 2240674.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 467130.82 | 2240667.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 467139.48 | 2240667.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 467147.3 | 2240664.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 467309.02 | 2240662.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 467340.4 | 2240673.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 467343.93 | 2240675.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 467367.7 | 2240682.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 467381.58 | 2240684.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 467397.7 | 2240677.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 467405.78 | 2240666.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 467405.48 | 2240661.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 467493.5 | 2240660.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 467491.96 | 2240645.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 467481.18 | 2240538.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 467475.02 | 2240502.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 467484.36 | 2240510.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 467482.04 | 2240485.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 467495.89 | 2240453.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 467541.67 | 2240416.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 467549.65 | 2240382.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 467572.99 | 2240332.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 467661.36 | 2240302.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 467703.14 | 2240286.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 467739.1 | 2240290.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 467786.48 | 2240295.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 467855.81 | 2240303.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 467875.74 | 2240257.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 467877.43 | 2240250.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 467878.66 | 2240251.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 467946.24 | 2240097 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 467961.7 | 2239779.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| Часть № - | | | | | |
|  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта(8)** | | | | | | | |
| 1.Система координат – | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) 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 |
| – | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Изменённые (уточнённые) 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 |
| Часть № - | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



**(1)** Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

**(2)** В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

**(3)** В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

**(4)** В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

**(5)** В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;

сведения о характерных точках границ объекта;

сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

**(6)** В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);

метод спутниковых геодезических измерений (определений);

фотограмметрический метод;

картометрический метод.

**(7)** Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

**(8)** Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

**(9)** План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соучредители:  - Собрание представителей муниципального района Сергиевский Самарской области;  - Администрации городского, сельских поселений муниципального района Сергиевский Самарской области. | Газета изготовлена в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области: 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 22.  Тел: (84655) 2-15-35  Гл. редактор: К.Н. Щетинкина | «Сергиевский вестник»  Номер подписан в печать 21.12.2019 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |