Содержание

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

2. Решение Собрания Представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области №39 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………………………………………………………………………………………………………….………………………….16

3. Решение Собрания Представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области №40 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..49

4. Решение Собрания Представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области №39 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области»……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…76

5. Решение Собрания Представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области №38 от 20.12.2019г. «О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области»………………………………………………………………………………………………………………………………………………….….…87

6. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области №1738 от 23.12.2019 года «О внесении изменений в Приложение к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1461 от 18.12.2013г. «Муниципальная программа муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жилье» до 2020 года»……………………..…………………….....107

7. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области №1740 от 23.12.2019 года «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области»…………………………….………………..………………………………………………………………..…108

8. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области №1739 от 23.12.2019 года «Об утверждении Положения «Об организации в Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса)»………………………………………………..113

9. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области №1747 от 24.12.2019 года «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 341 от 31.03.2016 года «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией муниципального района Сергиевский муниципальной услуги «Утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в целях образования земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности, либо государственная собственность на которые не разграничена»………………………………………….…..115

10. Постановление Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области №1748 от 24.12.2019 года «О внесении изменений в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы»…………………………………………………………………………………………………………………..115

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАРМАЛО-АДЕЛЯКОВО**

**МУЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 38

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области № 21 от 26.11.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в Генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

Карта функциональных зон сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области;

Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Кармало-Аделяково 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

Кармало\_Аделяково

Н.П.Малиновский

Глава сельского поселения Кармало-Аделяково

О.М. Карягин

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Кармало-Аделяково**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАРМАЛО-АДЕЛЯКОВО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково.

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 Кармало-Аделяково;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Кармало-Аделяково муниципального района Сергиевский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково включают:

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Кармало-Аделяково, решения органов местного самоуправления сельского поселения Кармало-Аделяково, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Кармало-Аделяково, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково, решения органов местного самоуправления сельского поселения Кармало-Аделяково, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково (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 Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково, 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 Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково 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 Кармало-Аделяково, на пересечении ул. Ленина и ул. Полевая | строительство | 2034 | - | - | спортивный зал (площадь пола 540 кв.м), открытые спортивные площадки (площадь 0,6 га) | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Открытая спортивная площадка | село Старое Якушкино, на ул. Набережная | строительство | 2034 | - | 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 Старое Якушкино, ул. Центральная, 8 | реконструкция | 2034 | - | - | 100 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**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 | село Кармало-Аделяково, ул. Советская | реконструкция | 2034 | - | 1,32 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Парк | село Старое Якушкино, ул. Набережная | строительство | 2034 | - | 0,88 | - |
| 3. | Сквер | село Старое Якушкино, на пересечении ул. Мира и ул. Свободы | строительство | 2034 | - | 0,42 | - |

**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. | Предприятие коммунально-бытового обслуживания | село Кармало-Аделяково, ул. Лесная | строительство | 2034 | - | - | прачечная на 45 кг белья в смену, баня на 10 мест, химчистка на 2,5 кг белья в смену, 9 рабочих мест | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м |
| 2. | Здание администрации | село Кармало-Аделяково, ул. Ленина, 20 | реконструкция | 2034 |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

**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. | Водопроводные сети | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | 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 | 1,254 | - |
| площадка № 2 | 0,687 | - |
| 2. | Водопроводные сети | село Старое Якушкино, в том числе: | строительство | 2034 |  | - |
| ул. Набережная | 0,146 |
| площадка № 3 | 0,800 |
| площадка № 4 | 1,462 |
| 3. | Водозабор | на востоке села Кармало-Аделяково | реконструкция | 2034 | - | увеличение производительности на 127 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 |
| **4.** | Водозабор | на востоке за границей села Старое Якушкино | реконструкция | 2034 | - | увеличение производительности на 136 куб.м |

**2.6. 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 | село Кармало-Аделяково на севере за границей поселка | строительство | 2034 | - | производительность – 300 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м |
| 2. | Сети канализации | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории |
| площадка № 1 | 1,33 | - |
| площадка № 2 | 1,43 | - |
| в существующей застройке по ул. Молодежная, Октябрьская, Ленина, Юбилейная | 4,54 | - |

**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 | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | 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 | 0,94 | - |
| площадка № 2 | 0,59 | - |
| 2. | Газопровод высокого давления | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  |
| ул. Ленина | 0,26 | - |
| ул. Советская | 0,07 | - |
| 3. | Газопровод низкого давления | село Старое Якушкино, в том числе | строительство | 2034 |  |  |
| площадка № 3 | 0,63 | - |
| площадка № 4 | 1,41 | - |
| 4. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Кармало-Аделяково, площадка № 1 | строительство | 2034 | - | производительность до 130 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 |

**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 | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | 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 | - | мощность – 1х100кВА |
| площадка № 2 | - | мощность – 1х63кВА |
| на севере за границей села | - | мощность – 1х40кВА |
| ул. Лесная | - | мощность – 1х100кВА |
| 2. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Кармало-Аделяково, ул. Ленина | реконструкция | 2034 | - | мощность – 1х250кВА |
| 3. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Старое Якушкино, | строительство | 2034 |  |  |
| площадка № 3 | - | мощность – 1х63кВА |
| площадка № 4 | - | мощность – 1х100кВА |
| 4. | Воздушные линии электропередачи | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | 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 | 0,1 | напряжение – 10 кВ |
| площадка № 2 | 0,01 | напряжение – 10 кВ |
| на севере за границей села | 0,25 | напряжение – 10 кВ |
| ул. Лесная | 0,1 | напряжение – 10 кВ |
| **5.** | Воздушные линии электропередачи | село Старое Якушкино, | строительство | 2034 |  |  |
| ул. площадка № 3 | 0,1 | напряжение – 10 кВ |
| турбаза | 2,0 | напряжение – 10 кВ |
| площадка № 4 | 0,03 | напряжение – 10 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. | Ящик кабельный | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 1 | - | 2 шт., тип –ЯКГ-20 |
| площадка № 2 | - | тип –ЯКГ-20 |
| 2. | Ящик кабельный | село Старое Якушкино, в том числе | строительство | 2034 |  |  |
| площадка № 3 | - | 2 шт. тип –ЯКГ-20 |
| площадка № 4 | - | 3 шт. тип –ЯКГ-20 |
| 3. | Автоматическая телефонная станция | село Кармало-Аделяково, ул. Молодежная, 2/2 | реконструкция | 2034 | - | увеличение емкости до 200 номеров |
| 4. | Автоматическая телефонная станция | село Старое Якушкино, ул. Свободы, 5 | реконструкция | 2034 | - | увеличение емкости до 200 номеров |
| 5. | Кабель связи | село Кармало- Аделяково. ул. Молодежная, улица №2, улица №3, улица №4, ул. Юбилейная, , площадка №2 | строительство | 2034 | 2,5 | - |
| 6. | Кабель связи | село Старое Якушкино, ул. Спортивная, площадка №4 | строительство | 2034 | 2,1 | - |

**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 | село Кармало-Аделяково, в том числе: | строительство | 2034 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 1 | 1,32 | основная улица |
| 0,68 | второстепенная улица |
| площадка № 2 | 0,33 | второстепенная улица |
| существующая застройка | реконструкция | 2034 | 2,1 | - |
| существующая застройка | строительство | 2034 | 7,18 | - |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Старое Якушкино, в том числе |  | 2034 |  |  |
| площадка № 3 | строительство | 2034 | 0,7 | второстепенная улица |
| существующая застройка | реконструкция | 2034 | 1,15 | - |
| существующая застройка | строительство | 2034 | 8,29 | - |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | в поселке Первомайский, в том числе |  |  |  |  |
| планируемая территория | строительство | 2034 | 0,42 | - |
| существующая застройка | строительство | 2034 | 0,9 | - |
| 4. | Мост | село Старое Якушкино, по ул. №8 | строительство | 2034 | - | автомобильный |
| 5. | Мост | село Кармало-Аделяково, через р. Кармалка в северной части с. Кармало-Аделяково | реконструкция | 2034 | - | автомобильный |
| 6. | Мост | село Кармало-Аделяково, на проезде между ул. Октябрьская и ул. Юбилейная через р. Кармалка | реконструкция | 2034 | - | автомобильный |
| 7. | Мост | село Кармало-Аделяково, на межселенной территории между границами с. Кармало-Аделяково через р. Кармалка | реконструкция | 2034 | - | автомобильный |
| 8. | Мост | село Кармало-Аделяково, по ул. Полевая через р. Кармалка | реконструкция | 2034 | - | автомобильный |
| 9. | Мост | село Кармало-Аделяково, через р. Кармалка на проезде между ул. Ленина и ул. Комсомольская | реконструкция | 2034 | - | автомобильный |

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

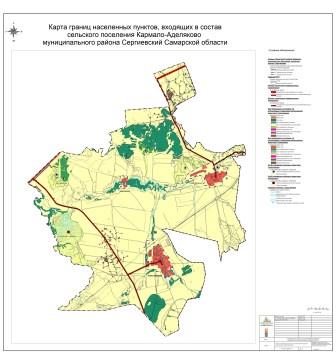
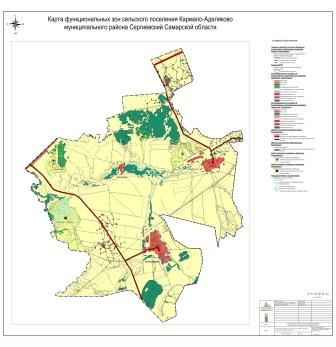
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, кв. м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | к юго-западу от села Кармало-Аделяково, | строительство | 2034 | - | - | 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 |

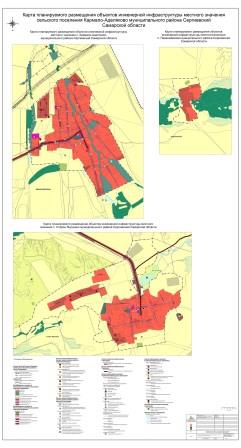
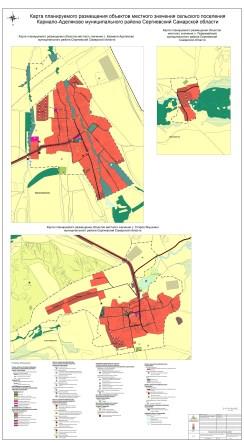
**2.12 Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

| **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 | в селе Кармало-Аделяково в западном направлении | реконструкция | 2034 | - | 1,88 | увеличение площади на 0,22 га | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |
| 2. | Кладбище | в селе Старое Якушкино в южном направлении | реконструкция | 2034 | - | 0,73 | увеличение площади на 0,15 га |

**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 Кармало-Аделяково, 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** |  | 291,7066 | 3 | - |
|  | объекты местного значения муниципального района:  - дошкольная образовательная организация в селе Кармало-Аделяково, ул. Ленина (на 60 мест);  - общеобразовательная организация (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) в селе Кармало-Аделяково, ул. Ленина (на 450 мест, реконструкция);  - общеобразовательная организация (на 250 мест), совмещенная с дошкольной образовательной организацией (на 60 мест), в селе Старое Якушкино, ул. Мира, 6 (реконструкция);  объекты местного значения сельского поселения:  - спортивный зал в селе Кармало-Аделяково, ул. Ленина, 26 (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Старое Якушкино, ул. площадка № 3;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Старое Якушкино, ул. площадка № 4;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Кармало-Аделяково, площадка № 1;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Кармало-Аделяково, площадка № 2;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Кармало-Аделяково, ул. Ленина (реконострукция);  - шкафы распределительные в селе Кармало-Аделяково, площадка № 1;  - шкафы распределительные в селе Кармало-Аделяково, площадка № 2;  - ящик кабельный в селе Старое Якушкино, площадка № 3;  - ящик кабельный в селе Старое Якушкино, площадка № 4;  - автоматическая телефонная станция в селе Кармало-Аделяково, ул. Молодежная. | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Кармало-Аделяково планируется на следующих площадках:  1) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 1, расположенной в западной части села, общей площадью территории – 6,73 га (планируется размещение 47 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 7050 кв.м, расчётная численность населения – 141 человек);  - на площадке № 2, расположенной в северо-восточной части села, общей площадью территории – 2,31 га (планируется размещение 17 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2550 кв.м, расчётная численность населения – 51 человек);  2) за счет уплотнения существующей застройки:  - в южной части села по ул. Ленина на участке общей площадью территории – 1,41 га (планируется размещение 9 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1350 кв.м, расчётная численность населения – 27 человек);  - в юго-восточной части села по ул. Советская на участке общей площадью территории – 0,71 га (планируется размещение 5 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв.м, расчётная численность населения – 15 человек).  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Старое Якушкино планируется на следующих площадках:  1) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 3, расположенной в южной части села, общей площадью территории – 5,36 га (планируется размещение 28 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4200 кв.м, расчётная численность населения – 84 человек);  - на площадке № 4, расположенной в северо-западной части села, общей площадью территории – 8,32 га (планируется размещение 55 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 8250 кв.м, расчётная численность населения – 165 человек);2) за счет уплотнения существующей застройки:  - в юго-восточной части села по ул. Садовая на участке общей площадью территории – 0,62 га (планируется размещение 3 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 450 кв.м, расчётная численность населения – 9 человек);  - в южной части села по ул. Свободы на участке общей площадью территории – 0,17 га (планируется размещение 1 участка под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 150 кв.м, расчётная численность населения – 3 человека);  - в южной части села по ул. Садовая на участке общей площадью территории – 0,21 га (планируется размещение 1 участка под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 150 кв.м, расчётная численность населения – 3 человека).  Развитие зоны садоводства и дачного хозяйства до 2033 года в поселке Первомайский:  - на участке общей площадью территории – 8,32 га. | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** |  | 2,0298 | 4 | - |
|  | объекты регионального значения:  - фельдшерско-акушерский пункт в селе Старое Якушкино, ул. Мира, 5 (реконструкция);  объекты местного значения сельского поселения:  - сельский дом культуры в селе Старое Якушкино, ул. Центральная, 8 (реконструкция);  - предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Кармало-Аделяково, ул. Лесная;  - здание администрации в селе Кармало-Аделяково, ул. Ленина, 20 (реконструкция). | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** |  | 33,3331 | - | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - физкультурно–оздоровительный комплекс в селе Кармало-Аделяково, на пересечении ул. Ленина и ул. Полевая;  - открытая спортивная площадка в селе Старое Якушкино, на ул. Набережная;  - парк в селе Кармало-Аделяково, ул. Советская (реконструкция);  - парк в селе Старое Якушкино, ул. Набережная;  - сквер в селе Старое Якушкино, на пересечении ул. Мира и ул. Свободы. | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 11582,9879 | 2 | 300 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - пожарный пирс к юго-западу от села Кармало-Аделяково;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Кармало-Аделяково, площадка № 1. | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Кармало-Аделяково, на севере за границей села. | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Кармало-Аделяково, ул. Лесная. | | | |
| **Производственная зона** | - | 78,6068 | 3 | 50 |
|  | объекты регионального значения:  - пожарное депо на 2 машиноместа в селе Кармало-Аделяково, ул. Полевая. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** |  | 149,5168 | 2 | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - пожарный пирс к востоку от села Старое Якушкино;  - водозабор на востоке села Кармало-Аделяково (реконструкция);  - водозабор на востоке за границей села Старое Якушкино (реконструкция);  - канализационные очистные сооружения в селе Кармало-Аделяково на севере за границей поселка. | | | |
| **Зона лесов** |  |  |  |  |
| **Зоны специального назначения** | - | 3,3276 | - | 50 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - кладбище к востоку от села Кармало-Аделяково (реконструкция);  - кладбище к югу от села Старое Якушкино (реконструкция). | | | |

** **



Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

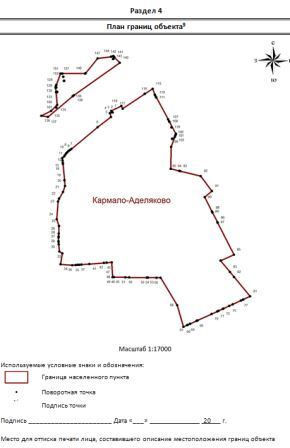
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Кармало-Аделяково  (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 Кармало-Аделяково, село Кармало-Аделяково |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2597580±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 | 460832.5 | 2258164.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 460820.81 | 2258170.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 460817.29 | 2258179.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 460810.19 | 2258150.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 460771.04 | 2258160.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 460668.64 | 2258026.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 460448.87 | 2257763.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 460439.2 | 2257748.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 460429.46 | 2257735.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 460417.24 | 2257722.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 460403.9 | 2257710.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 460389.56 | 2257699.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 460374.31 | 2257690.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 460358.3 | 2257672.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 460332.56 | 2257674.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 460310.47 | 2257676.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 460304.18 | 2257677.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 460298.24 | 2257677.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 460134.38 | 2257693.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 460076.94 | 2257698.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 460015.82 | 2257678.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 459949.56 | 2257639.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 459920.5 | 2257628.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 459741.32 | 2257615.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 459673.63 | 2257638.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 459597.45 | 2257635.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 459568.78 | 2257634.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 459557.8 | 2257634.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 459521.3 | 2257633 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 459513.06 | 2257633.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 459489 | 2257635.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 459416.28 | 2257642.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 459398.3 | 2257672.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 459288.56 | 2257653.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 459278.44 | 2257772.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 459280.75 | 2257805.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 459282.34 | 2257827.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 459283.38 | 2257841.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 459284.88 | 2257862.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 459285.12 | 2257865.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 459291 | 2257944.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 459301.95 | 2258090.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 459304.04 | 2258117.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 459307.88 | 2258169.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 459158.19 | 2258177.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 459158.11 | 2258183.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 459158.07 | 2258186.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 459158.02 | 2258190.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 459158 | 2258191.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 459156.31 | 2258306.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 459155.86 | 2258342.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 459155.84 | 2258345.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 459153.65 | 2258521.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 459153.57 | 2258528.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 459153.49 | 2258534.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 459152.45 | 2258619.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 459152.42 | 2258621.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 459151.94 | 2258660.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 458876 | 2258827.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 458658.38 | 2258890.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 458675.38 | 2258928.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 458675.44 | 2258928.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 458676.38 | 2258930.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 458677.81 | 2258933.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 458688.31 | 2258956.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 458718.06 | 2259022.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 458720.88 | 2259028.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 458721.48 | 2259029.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 458722.42 | 2259031.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 458786.75 | 2259173.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 458813.11 | 2259230.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 458819.32 | 2259243.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 458839.12 | 2259287.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 458841.64 | 2259292.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 458868.78 | 2259351.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 458884.9 | 2259386.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 458922.98 | 2259469.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 458923.02 | 2259469.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 458932.52 | 2259489.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 458934.2 | 2259493.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 458965 | 2259560.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 459159.78 | 2259400.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 459211.07 | 2259358.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 459324.71 | 2259264.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 459384.88 | 2259398.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 459705.72 | 2259235.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 459712.44 | 2259231.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 459808.35 | 2259183.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 459820.36 | 2259177.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 459964.19 | 2259104.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 460024.94 | 2259176.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 460176.13 | 2259063.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 460225.88 | 2258857.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 460226.44 | 2258855.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 460226.66 | 2258854.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 460226.71 | 2258854.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 460228.3 | 2258847.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 460249.25 | 2258761.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 460470.38 | 2258767.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 460568.57 | 2258802.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 460582.01 | 2258807.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 460587.96 | 2258809.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 460592.02 | 2258811.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 460596.08 | 2258812.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 460598.04 | 2258813.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 460601.94 | 2258815.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 460720.96 | 2258750.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 460727.84 | 2258747.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 460746.5 | 2258736.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 460967.5 | 2258617.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 460968.46 | 2258616.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 460978.27 | 2258611.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 460994.88 | 2258602.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 460995.86 | 2258602.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 461055.59 | 2258580.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 461004.68 | 2258500.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 460855.03 | 2258279.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 460881.74 | 2258265.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 460832.5 | 2258164.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 119 | 460668.91 | 2258770.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 460668.98 | 2258772.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 460666.64 | 2258772.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 460666.57 | 2258770.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 460668.91 | 2258770.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 123 | 460552.71 | 2258777.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 460552.78 | 2258779.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 460550.44 | 2258779.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 460550.36 | 2258777.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 460552.71 | 2258777.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 127 | 461207.5 | 2257652.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 461094.19 | 2257611.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 461086.63 | 2257608.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 461083.5 | 2257607.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 461073.64 | 2257603.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 461064.88 | 2257604.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 461021.17 | 2257608.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 460892.78 | 2257619.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 460832.5 | 2257559.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 460783.32 | 2257460.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 460772.38 | 2257526.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 460980.78 | 2257776.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 460990.42 | 2257788.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 461316.8 | 2258249.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 461372.91 | 2258195.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 461378.1 | 2258190.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 461383.3 | 2258185.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 461384.63 | 2258184.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 461378.36 | 2258164.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 461377.75 | 2258162.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 461361.63 | 2258027.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 461211.14 | 2257905.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 461208.26 | 2257902.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 461208.25 | 2257900.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 461207.45 | 2257674.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 461207.44 | 2257672.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 461207.44 | 2257672.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 461207.5 | 2257655.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 461207.5 | 2257653.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 461207.5 | 2257652.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 156 | 461026.18 | 2257616.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 461024.69 | 2257620.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 461020.02 | 2257619.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 461021.51 | 2257614.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 461026.18 | 2257616.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 160 | 460868.6 | 2257609.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 460868.54 | 2257611.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 460866.18 | 2257611.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 460866.25 | 2257608.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 460868.6 | 2257609.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 164 | 461355.93 | 2258182.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 461357.92 | 2258184.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 461356.73 | 2258186 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 461354.7 | 2258184.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 461355.93 | 2258182.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 168 | 461136.8 | 2257688.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 461135.5 | 2257690.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 461133.55 | 2257689.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 461134.84 | 2257687.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 461136.8 | 2257688.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 172 | 461176.01 | 2257680.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 461176 | 2257681.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 461175 | 2257681.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 461175.01 | 2257680.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 461176.01 | 2257680.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 176 | 461068.58 | 2257610.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 461068.59 | 2257611.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 461067.59 | 2257611.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 461067.58 | 2257610.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 461068.58 | 2257610.04 | 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;

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

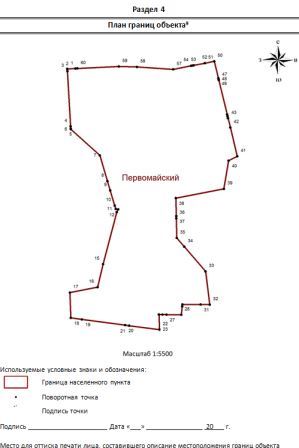
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Первомайский  (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 Кармало-Аделяково, поселок Первомайский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 304036±193 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 | 465574.88 | | | 2255967.14 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 2 | 465573.28 | | | 2255967.24 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 3 | 465567.18 | | | 2255967.6 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 4 | 465391.04 | | | 2255977.9 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 5 | 465383.94 | | | 2255978.33 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 6 | 465381.83 | | | 2255978.44 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 7 | 465298.12 | | | 2256071.13 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 8 | 465215.6 | | | 2256095.78 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 9 | 465186.2 | | | 2256104.54 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 10 | 465137.64 | | | 2256119.04 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 11 | 465126.72 | | | 2256122.3 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 12 | 465125.65 | | | 2256130.17 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 13 | 465117 | | | 2256125.21 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 14 | 465116.38 | | | 2256125.39 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 15 | 464950.48 | | | 2256081.68 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 16 | 464876.58 | | | 2256064.35 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 17 | 464859.23 | | | 2255975.43 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 18 | 464778.31 | | | 2255978.54 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 19 | 464773.64 | | | 2256013.73 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 20 | 464755.23 | | | 2256152.19 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 21 | 464753.52 | | | 2256165.06 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 22 | 464740.65 | | | 2256261.91 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 23 | 464741.44 | | | 2256261.88 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 24 | 464789.1 | | | 2256260.26 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 25 | 464789.1 | | | 2256260.28 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 26 | 464788.98 | | | 2256271.59 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 27 | 464788.85 | | | 2256284.48 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 28 | 464788.36 | | | 2256331.86 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 29 | 464815.38 | | | 2256334.93 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 30 | 464821.54 | | | 2256335.63 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 31 | 464821.03 | | | 2256393.9 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 32 | 464820.78 | | | 2256423.04 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 33 | 464927.11 | | | 2256409.48 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 34 | 465006.04 | | | 2256341.71 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 35 | 465034.2 | | | 2256317.54 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 36 | 465096.89 | | | 2256316.06 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 37 | 465104.16 | | | 2256315.89 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 38 | 465161.64 | | | 2256314.53 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 39 | 465191.04 | | | 2256468.26 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 40 | 465281.54 | | | 2256483.33 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 41 | 465295.12 | | | 2256511.2 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 42 | 465387.38 | | | 2256488.78 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 43 | 465417 | | | 2256481.58 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 44 | 465417.01 | | | 2256481.58 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 45 | 465422.98 | | | 2256480.13 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 46 | 465428.95 | | | 2256478.68 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 47 | 465539.1 | | | 2256451.92 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 48 | 465542.3 | | | 2256451.14 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 49 | 465545.48 | | | 2256450.37 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 50 | 465599.02 | | | 2256437.36 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 51 | 465593.16 | | | 2256407.39 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 52 | 465593.14 | | | 2256407.29 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 53 | 465586.18 | | | 2256371.69 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 54 | 465585.36 | | | 2256367.48 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 55 | 465584.53 | | | 2256363.28 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 56 | 465584.52 | | | 2256363.28 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 57 | 465573.37 | | | 2256306.24 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 58 | 465580.92 | | | 2256190.18 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 59 | 465582.42 | | | 2256132.17 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 60 | 465576.34 | | | 2255999.19 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 61 | 465576.07 | | | 2255993.12 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | |
| 1 | 465574.88 | | | 2255967.14 | | | 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,

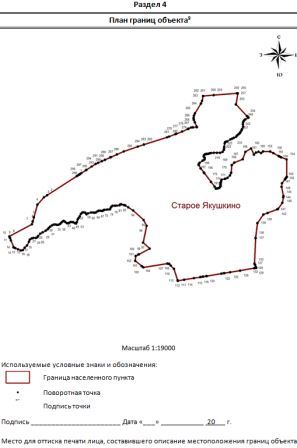
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Старое Якушкино  (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 Кармало-Аделяково, село Старое Якушкино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2791100±585 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 | 465855.07 | 2260847.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 465643.37 | 2260520.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 465621.06 | 2260485.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 465539 | 2260413.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 465398.7 | 2260374.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 465353.06 | 2260361.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 465321.75 | 2260352.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 465187.69 | 2260104.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 465175.12 | 2260109.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 465169.5 | 2260111.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 465144.44 | 2260120.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 465067.49 | 2260149.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 465066.24 | 2260150.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 465064.6 | 2260154.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 465058.34 | 2260168.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 465045.86 | 2260198.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 465032.33 | 2260230.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 465036.03 | 2260252.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 465062.42 | 2260273.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 465087.41 | 2260298.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 465129.5 | 2260319.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 465152.93 | 2260330.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 465165.34 | 2260351.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 465170.9 | 2260370.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 465170.88 | 2260395 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 465177.69 | 2260413.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 465192.6 | 2260421.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 465218.86 | 2260445.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 465232.33 | 2260470.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 465251.22 | 2260504.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 465265.72 | 2260525.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 465281.04 | 2260538.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 465296.25 | 2260555.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 465311.07 | 2260575.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 465318.72 | 2260597.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 465319.98 | 2260611.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 465315.26 | 2260627.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 465317.36 | 2260646.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 465327.24 | 2260665.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 465340.06 | 2260677.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 465352.54 | 2260690.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 465358.87 | 2260701 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 465357.79 | 2260708.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 465346.6 | 2260721.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 465334.71 | 2260738.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 465332.84 | 2260753.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 465339.45 | 2260765.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 465346.91 | 2260780.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 465347.5 | 2260797.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 465342.82 | 2260811.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 465332.78 | 2260829.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 465330.96 | 2260841.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 465347.32 | 2260849.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 465375.48 | 2260857.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 465392.7 | 2260868.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 465409.88 | 2260881.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 465435.8 | 2260893.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 465451.62 | 2260910.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 465453.78 | 2260926.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 465449.38 | 2260943.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 465432.6 | 2260955.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 465443.1 | 2260973.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 465451.48 | 2261004.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 465451.9 | 2261028.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 465450.06 | 2261044.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 465452.5 | 2261057.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 465464 | 2261075 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 465471.9 | 2261092.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 465473.04 | 2261108.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 465470.24 | 2261119.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 465469.64 | 2261132.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 465476.9 | 2261143.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 465482 | 2261152.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 465483.36 | 2261176.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 465485.94 | 2261186.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 465486.38 | 2261210.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 465490.92 | 2261216.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 465508.52 | 2261224.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 465520.78 | 2261233.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 465527.39 | 2261245.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 465527.18 | 2261269.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 465528.64 | 2261289 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 465532.06 | 2261319.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 465537.14 | 2261324 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 465543.56 | 2261331.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 465543.55 | 2261331.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 465542.62 | 2261339.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 465542.62 | 2261339.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 465535 | 2261368.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 465534.3 | 2261370.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 465532.84 | 2261376.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 465530.56 | 2261384.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 465508.88 | 2261418.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 465475.13 | 2261471.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 465368.56 | 2261585.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 465304.69 | 2261619.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 465118.88 | 2261580.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 465052.88 | 2261653.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 464990.67 | 2261535.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 464988.3 | 2261530.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 464986.56 | 2261527.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 464971.2 | 2261498.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 464917.69 | 2261493.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 464859.32 | 2261565.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 464845.26 | 2261582.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 464887 | 2261848.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 464886.38 | 2261851.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 464883.06 | 2261869.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 464865.15 | 2261886.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 464828.75 | 2261921.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 464703.38 | 2261962.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 464697.62 | 2261963.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 464696.25 | 2261964.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 464707.68 | 2262033.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 464725.68 | 2262142.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 464737.13 | 2262212.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 464738.12 | 2262217.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 464741.9 | 2262240.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 464742.38 | 2262243.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 464748.16 | 2262278.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 464749.14 | 2262284.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 464775.81 | 2262446.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 464780.21 | 2262473 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 464781.21 | 2262479.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 464791.51 | 2262541.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 464809.65 | 2262651.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 464835.64 | 2262808.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 464835.88 | 2262810.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 464837.4 | 2262818.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 464839.56 | 2262830.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 464840.91 | 2262829.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 464850.06 | 2262826.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 464871.58 | 2262818.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 464874.53 | 2262816.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 464888.18 | 2262811.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 465167.7 | 2262823.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 465169.92 | 2262823.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 465335.38 | 2262842.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 465429.94 | 2262909.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 465447.88 | 2262956.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 465487.91 | 2263061.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 465490.82 | 2263069.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 465493.78 | 2263071.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 465560.2 | 2263118.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 465621.62 | 2263128.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 465635.31 | 2263130.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 465737.31 | 2263109.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 465777.56 | 2263114.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 465819.8 | 2263147.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 465830.38 | 2263155.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 465832.74 | 2263157.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 465843.25 | 2263165.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 465848.32 | 2263168.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 466040.25 | 2263164.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 466062.53 | 2263105.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 466072.69 | 2263086.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 466077.8 | 2263077.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 466109.64 | 2263018.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 466127.44 | 2262985.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 466127.75 | 2262904.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 466111 | 2262883.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 466124.5 | 2262855.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 466116.14 | 2262827.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 466092.81 | 2262804.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 466161.26 | 2262773.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 466122.56 | 2262709.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 466041.56 | 2262680.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 466005.44 | 2262588.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 465976.76 | 2262559.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 465891.88 | 2262553.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 465863.5 | 2262540.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 465835.44 | 2262511.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 465825.38 | 2262486.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 465824.84 | 2262483.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 465816.26 | 2262448.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 465802.64 | 2262443 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 465788.19 | 2262440.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 465782.56 | 2262435.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 465780.7 | 2262434.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 465774.88 | 2262436.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 465771.69 | 2262437.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 465765.06 | 2262433.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 465762.38 | 2262433.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 465759.76 | 2262433.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 465755.8 | 2262435.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 465743.75 | 2262436.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 465736.63 | 2262431.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 465729.06 | 2262425.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 465724.06 | 2262419.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 465721.2 | 2262410.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 465717.31 | 2262394.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 465716 | 2262384.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 465716.75 | 2262384.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 465738.16 | 2262371.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 465791.07 | 2262330.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 465886.89 | 2262257.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 465894.36 | 2262251.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 465939.69 | 2262216.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 465977.69 | 2262195.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 465979.18 | 2262194.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 465980.67 | 2262193.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 465991.71 | 2262196.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 466003.4 | 2262204.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 466025.82 | 2262237.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 466035.44 | 2262253.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 466043.42 | 2262259.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 466059.3 | 2262260.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 466071.7 | 2262249.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 466086.58 | 2262253.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 466090.67 | 2262258.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 466097.24 | 2262265.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 466098.94 | 2262276.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 466099.43 | 2262280.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 466100.16 | 2262284.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 466101.57 | 2262292.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 466103.56 | 2262303.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 466103.62 | 2262303.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 466107.53 | 2262318.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 466111.7 | 2262335 | Картометрический метод | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |
| 220 | 466113.68 | 2262363.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 466113.02 | 2262395.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 466112.58 | 2262431.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 466122.74 | 2262458.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 466146.45 | 2262472.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 466159.5 | 2262474.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 466180.04 | 2262476.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 466217.34 | 2262482.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 466232.52 | 2262487.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 466236.07 | 2262496.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 466239.22 | 2262509.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 466260.73 | 2262543.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 466269.99 | 2262563.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 466278.02 | 2262581.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 466290.79 | 2262606.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 466305.82 | 2262619.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 466318.59 | 2262634.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 466329.54 | 2262647.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 466334.48 | 2262651.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 466345.27 | 2262657 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 466361.28 | 2262666.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 466362.43 | 2262667.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 466375.76 | 2262673.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 466401 | 2262685.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 466404.38 | 2262685.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 466430.88 | 2262683.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 466452.82 | 2262684.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 466469.31 | 2262693.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 466478.88 | 2262703.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 466482.88 | 2262709.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 466500.7 | 2262739.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 466503.19 | 2262743.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 466508.15 | 2262739.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 466508.98 | 2262738.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 466519.64 | 2262728.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 466648.13 | 2262605.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 466772 | 2262625.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 466771.8 | 2262623.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 466771.3 | 2262617.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 466751.07 | 2262360.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 466751.06 | 2262360.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 466741.99 | 2262246.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 466741.75 | 2262242.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 466688.26 | 2262231.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 466658.5 | 2262220.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 466549.25 | 2262152.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 466524.44 | 2262141.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 466499.24 | 2262138.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 466477.94 | 2262140.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 466451.52 | 2262151.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 466404.02 | 2262171.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 466396 | 2262175.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 466394.17 | 2262130.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 466393.97 | 2262125.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 466393.32 | 2262109.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 466380.3 | 2262081.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 466377.66 | 2262075.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 466348.25 | 2262010.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 466323.32 | 2261946.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 466318.91 | 2261935.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 466292.63 | 2261867.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 466285.24 | 2261844.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 466204.96 | 2261589 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 466203.54 | 2261588.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 466182.06 | 2261521.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 466129.06 | 2261367.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 466094.29 | 2261289.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 466066.57 | 2261227.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 466062.09 | 2261217.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 466036.22 | 2261160.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 466020.9 | 2261125.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 466020.85 | 2261125.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 466019.76 | 2261123.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 466002.32 | 2261084.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 465989.63 | 2261056.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 465961.05 | 2261011.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 465924.11 | 2260954.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 465920.82 | 2260949.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 465887.25 | 2260897.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 465875.9 | 2260880.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 465870.78 | 2260872.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 465862.92 | 2260859.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 465855.07 | 2260847.81 | 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 КРАСНОСЕЛЬСКОЕ**

**МУЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 39

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красносельское 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 Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Красносельское 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 Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Красносельское 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 Красносельское

Н.А. Каемова Глава сельского поселения Красносельское

Н.В. Вершков

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

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

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Красносельское**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Красносельское муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОСЕЛЬСКОЕ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Красносельское 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 Красносельское 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 Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Красносельское 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 Красносельское.

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 Красносельское;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Красносельское 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 Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское, 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 Красносельское, за исключением линейных объектов.

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

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Красносельское, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Красносельское, 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 Красносельское, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Красносельское, 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 Красносельское на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Красносельское, решения органов местного самоуправления сельского поселения Красносельское, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Красносельское, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, 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 Красносельское, решения органов местного самоуправления сельского поселения Красносельское, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Красносельское, 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 Красносельское (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 Красносельское, 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 Красносельское, 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 Красносельское, 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 Красносельское 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 Красносельское 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. | Спортивный зал | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 | - |  | площадь пола 40 кв.м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Спортивный зал | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 | - |  | площадь пола 90 кв.м |
| 3. | Бассейн | село Красносельское, ул. Ганюшина | строительство | 2033 | - | 0,2 | площадь зеркала воды 140 кв.м |
| 4. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | село Красносельское, площадка № 1а | строительство | 2033 |  | 0,6 |  |
| 5. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 |  | 0,2 |  |
| 6. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 |  | 0,4 |  |
| 7. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | село Мамыково, площадка № 4а | строительство | 2033 |  | 0,2 |  |
| 8. | Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения | село Королевка, площадка № 5б | 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. | Досуговый центр | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 | - | - | 60 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Досуговый центр | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 | - | - | 100 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 Красносельское, площадка № 1а | строительство | 2033 |  | 0,72 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | село Красносельское, ул. Школьная | строительство | 2033 |  | 0,6 | **-** |
| 3. | Сквер | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 | - | 0,8 | **-** |
| 4. | Сквер | поселок Малые Ключи, ул. Садовая | строительство | 2033 | - | 0,4 | **-** |

**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. | Предприятие коммунально-бытового обслуживания | село Красносельское, ул. Совхозная | строительство | 2033 |  | - | прачечная на 42 кг белья в смену, баня на 10 мест, химчистка на 2 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 Красносельское, площадка № 1а | строительство | 2033 |  |  | 5 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 3. | Предприятие бытового обслуживания | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 |  |  | 2-3 рабочих места |

**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,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Здание администрации | село Красносельское, ул. Советская, 2 | реконструкция | 2033 |  | - | 20 рабочих мест | 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 | село Красносельское, 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 № 1а | 1,293 |  |
| площадка № 1б | 0,227 |  |
| 2. | Водопроводные сети | поселок Ровный, площадка № 3 | строительство | 2033 | 1,59 |  |
| 3. | Водопроводные сети | село Королевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 5а | 1,271 |  |
| площадка № 5б | 0,767 |  |
| площадка № 5в | 0,41 |  |
| 4. | Водопроводные сети | поселок Малые Ключи, том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 2 | 1,586 |  |
| ул. Животноводов, ул. Садовая | 2,143 |  |
| 5. | Водопроводные сети | село Мамыково, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 4а | 1,761 |  |
| площадка № 4б | 0,536 |  |
| 6. | Водозабор | поселок Ровный, 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 |
| к северо-востоку от поселка |  | увеличение производительности на 87 куб.м/сут |
| к востоку от поселка |  | увеличение производительности на 114 куб.м/сут |
| 7. | Водозабор | в южной части села Королевка | строительство | 2033 | - | производительность 90 куб.м/сут |
| 8. | Водозабор | в южной части поселка Малые Ключи | строительство | 2033 | - | производительность 135 куб.м/сут |
| 9. | Водозабор | в юго-западной части села Мамыково | строительство | 2033 |  | производительность 75 куб.м/сут |
| 10. | Водонапорная башня | в юго-восточной части поселка Малые Ключи | строительство | 2033 |  | объем 50 куб.м | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 10 м от объекта. |
| 11. | Водонапорная башня | в южной части села Мамыково | строительство | 2033 |  | объем 50 куб.м |
| 12. | Водонапорная башня | в юго-западной части села Королевка | строительство | 2033 |  | объем 50 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 высокого давления | село Красносельское, площадка № 1а | строительство | 2033 | 0,5 |  | 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. | Газопровод низкого давления | село Красносельское, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 1а | 1,07 |  |
| площадка № 1б | 0,3 |  |
| 3. | Газопровод низкого давления | поселок Малые Ключи, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 2 | 1,76 |  |
| ул. Животноводов | 0,64 |  |
| 4. | Газопровод низкого давления | село Мамыково, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 4а | 1,76 |  |
| площадка № 4б | 0,53 |  |
| 5. | Газопровод низкого давления | село Королевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 5а | 1,07 |  |
| площадка № 5б | 0,8 |  |
| площадка № 5б | 0,52 |  |
| 6. | Газопровод высокого давления | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 | 0,26 |  |
| 7. | Газопровод высокого давления | село Королевка, площадка № 5а | строительство | 2033 | 0,08 |  |
| 8. | Газопровод высокого давления | поселок Ровный, площадка № 3 | строительство | 2033 | 0,03 |  |
| 9. | Газопровод низкого давления | поселок Ровный, площадка № 3 | строительство | 2033 | 1,55 |  |
| 10. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Красносельское, площадка № 1а | строительство | 2033 | - | производительность до 180 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 |
| 11. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 | - | производительность до 160 куб.м/час |
| 12. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | поселок Ровный, площадка № 3 | строительство | 2033 | - | производительность до 100 куб.м/час |
| 13. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Мамыково, площадка № 4б | строительство | 2033 | - | производительность до 200 куб.м/час |
| 14. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Королевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 5а | - | производительность до 165 куб.м/час |
| площадка № 5б |  | производительность до 70 куб.м/час |

**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 | село Красносельское, 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 № 1а |  | мощность – 1х250кВА |
| ул. Ганюшина |  | мощность – 1х100кВА |
| 2. | Комплектные трансформаторные подстанции | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 |  | 1 шт. мощность – 1х160кВА,  1 шт. мощность – 1х100кВА |
| 3. | Комплектные трансформаторные подстанции | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 |  | мощность – 1х160кВА |
| 4. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Королевка, площадка № 5б | строительство | 2033 |  | мощность – 1х63кВА |
| 5. | Воздушные линии электропередачи | село Красносельское, 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 № 1а | 0,1 | напряжение – 10 кВ |
| ул. Ганюшина | 0,25 | напряжение – 10 кВ |
| 6. | Воздушные линии электропередачи | поселок Малые Ключи, площадка № 2 | строительство | 2033 | 0,65 | напряжение – 10 кВ |
| 7. | Воздушные линии электропередачи | село Королевка, за западной границей села | строительство | 2033 | 0,15 | напряжение – 10 кВ |
| 8. | Воздушные линии электропередачи | поселок Ровный, ул. Озерная | строительство | 2033 | 0,3 | напряжение – 10 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. | Ящик кабельный | село Красносельское, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 1а |  | 2 шт., тип –ЯКГ-20 |
| площадка № 1б |  | тип –ЯКГ-10 |
| 2. | Автоматическая телефонная станция | село Красносельское, ул. Советская, 1 | реконструкция | 2033 |  | АТСК 50/200 |
| 3. | Кабель связи | село Красносельское, ул. Советская, ул. Школьная, площадка №1а, площадка №1б | строительство | 2033 | 1,7 |  |

**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 | село Красносельское, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется  Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул.№1 | 0,53 | основная улица |
| ул.№2 | 0,39 | основная улица |
| ул.№3 | 0,75 | основная улица |
| ул.№4 | 0,425 | основная улица |
| ул.№5 | 0,29 | второстепенная улица |
| ул.№6 | 0,46 | второстепенная улица |
| ул.№7 | 0,25 | второстепенная улица |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Красносельское, ул. Советская | реконструкция | 2033 | 0,7 | главная улица |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Малые Ключи, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул.№1 | 0,865 | основная улица |
| ул.№2 | 0,4 | основная улица |
| ул.№3 | 0,18 | второстепенная улица |
| ул.№4 | 0,16 | второстепенная улица |
| ул.№5 | 0,145 | второстепенная улица |
| ул.№6 | 0,105 | второстепенная улица |
| продолжение ул. Садовая | 0,3 | главная улица |
| 4. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Ровный, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул.№1 | 0,39 | основная улица |
| ул.№2 | 0,51 | основная улица |
| ул.№3 | 0,52 | основная улица |
| ул.№4 | 0,58 | второстепенная улица |
| ул. Новый проезд | 0,345 | основная улица |
| 5. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Мамыково, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул.№2 | 0,5 | основная улица |
| ул.№3 | 0,475 | основная улица |
| ул.№4 | 0,24 | основная улица |
| ул.№5 | 0,31 | основная улица |
| ул. № 6 | 0,29 | второстепенная улица |
| ул.№7 | 0,175 | второстепенная улица |
| 6. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Королевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| ул.№1 | 0,99 | главная улица |
| ул.№2 | 1,04 | основная улица |
| ул.№3 | 0,395 | основная улица |
| ул.№4 | 0,41 | второстепенная улица |
| 7. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Мамыково, ул.№1 | реконструкция | 2033 | 1,3 | главная улица |
| 8. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | поселок Ровный, ул. Озерная | реконструкция | 2033 | 0,27 | второстепенная улица |

**2.11. 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 | поселок Малые Ключи, в том числе: | реконструкция | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| южная граница поселка | 0,15 | плотина |
| ул. № 7 | 0,05 | плотина |
| 2. | Берегоукрепительное сооружение | на востоке поселка Ровный | реконструкция | 2033 | 0,2 | плотина |

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

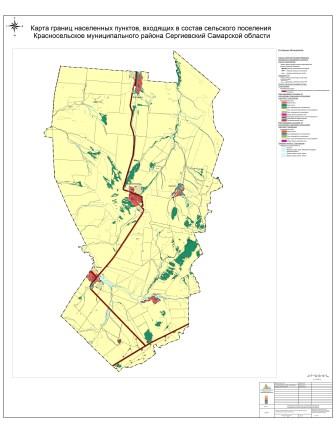
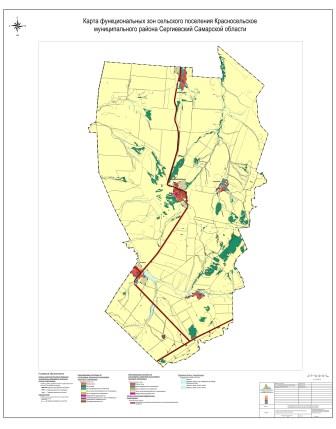
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Оборудованный съезд для пожарного транспорта | к юго-востоку от села Красносельское | строительство | 2033 |  | 12х12 |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Оборудованный съезд для пожарного транспорта | у южной границы поселка Малые Ключи | строительство | 2033 |  | 12х12 |  |
| 3. | Оборудованный съезд для пожарного транспорта | к востоку от поселка Ровный | строительство | 2033 |  | 12х12 |  |
| 4. | Оборудованный съезд для пожарного транспорта | к северо-востоку от села Мамыково | строительство | 2033 |  | 12х12 |  |
| 5. | Оборудованный съезд для пожарного транспорта | к юго-востоку от села Королевка | строительство | 2033 |  | 12х12 |  |

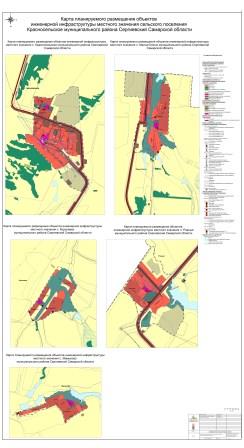
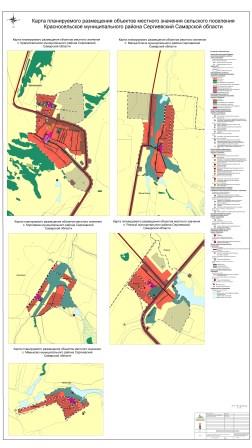
**2.13. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кладбище | к юго-востоку от села Мамыково | строительство | 2033 |  | 0,2 га |  | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны  объекта составляет – 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 Красносельское, 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** | - | 166,6871 | 3 | - |
|  | **объекты регионального значения:**  -фельдшерско-акушерский пункт в поселке Малые Ключи, ул. Садовая, 19 (реконструкция);  **объекты местного значения муниципального района:**  - дошкольное образовательное учреждение в поселке Ровный, площадка № 3;  - общеобразовательное учреждение (начального общего, основного общего, среднего общего образования), совмещенное с дошкольным образовательным учреждением, в селе Красносельское, ул. Школьная, 7 (реконструкция);  - школьный спортивный зал в селе Красносельское, ул. Школьная, 7 (реконструкция);  -**объекты местного значения сельского поселения:**  - водозабор в южной части поселка Малые Ключи;  - водонапорная башня в юго-восточной части поселка Малые Ключи;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Малые Ключи, площадка № 2;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Красносельское, площадка № 1а;  - ящик кабельный в селе Красносельское, площадка № 1а (2 шт.);  - ящик кабельный в селе Красносельское, площадка № 1б (2 шт.);  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Малые Ключи, площадка № 2. | | | |
| **Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Красносельское планируется на следующих площадках:**  - на площадке № 1а общей площадью территории – 6 га (планируется размещение 30 одноквартирных жилых дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4500 кв.м, расчётная численность населения – 90 человек);  - на площадке № 1б общей площадью территории – 1,8 га (планируется размещение 9 одноквартирных жилых дома, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1350 кв.м, расчётная численность населения – 27 человек);  **Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Малые Ключи планируется на следующих площадках:**  1) на свободных территориях в границах населенного пункта:  - на площадке № 2 общей площадью территории – 12,18 га (планируется размещение 61 одноквартирный жилой дом, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 9150 кв.м, расчётная численность населения – 183 человек);  2) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Животноводов на участке общей площадью территории – 2,22 га (планируется размещение 11 одноквартирных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1650 кв.м, расчётная численность населения – 33 человек);  **Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Ровный планируется на следующих площадках:**  - на площадке № 3 общей площадью территории – 7 га (планируется размещение 35 одноквартирных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 5250 кв.м, расчётная численность населения – 105 человек). | | | | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - водозабор в южной части села Королевка;  - водонапорная башня в южной части села Мамыково;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Королевка, площадка № 5б; | | | |
| **Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Мамыково планируется на следующих площадках:**  - на площадке № 4а общей площадью территории – 9,5 га (планируется размещение 63 дачных участков, расчётная численность населения – 189 человек);  - на площадке № 4б общей площадью территории – 2 га (планируется размещение 13 дачных участков, расчётная численность населения – 39 человек);  **Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Королевка планируется на следующих площадках:**  - на площадке № 5а общей площадью территории – 6,4 га (планируется размещение 42 дачных участка, расчётная численность населения – 126 человек);  - на площадке № 5б общей площадью территории – 3,9 га (планируется размещение 26 дачных участков, расчётная численность населения – 78 человек);  - на площадке № 5в общей площадью территории – 2,9 га (планируется размещение 19 дачных участков, расчётная численность населения – 57 человек). | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** |  | 4,4993 | 4 | - |
|  | **объекты регионального значения:**  - офис врача общей практики в селе Красносельское, ул. Советская, 2а (реконструкция);  - фельдшерско-акушерский пункт в поселке Ровный, ул. Озерная, 5 (реконструкция);  **объекты местного значения сельского поселения:**  - спортивный зал в поселке Малые Ключи, площадка № 2;  - спортивный зал в поселке Ровный, ул. Озерная;  - бассейн в селе Красносельское, ул. Ганюшина;  - досуговый центр в поселке Малые Ключи, площадка № 2;  - досуговый центр в поселке Ровный, ул. Озерная;  - предприятие бытового обслуживания в селе Красносельское, площадка № 1а;  - предприятие бытового обслуживания в поселке Ровный, ул. Озерная;  - здание администрации в селе Красносельское, ул. Советская, 2 (реконструкция);  - автоматическая телефонная станция в селе Красносельское, ул. Советская, 1 (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Красносельское, ул. Ганюшина;  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Ровный, ул. Озерная;  - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Малые Ключи, площадка № 2. | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** |  | 63,6852 | - | - |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Красносельское, площадка № 1а;  - плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в поселке Малые Ключи, площадка № 2;  - плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в поселке Ровный, ул. Озерная;  - плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Мамыково, площадка № 4а;  - плоскостные физкультурно-спортивные сооружения в селе Королевка, площадка № 5б;  - сквер в селе Красносельское, площадка № 1а;  - сквер в селе Красносельское, ул. Школьная;  - сквер в поселке Ровный, ул. Озерная;  - сквер в поселке Малые Ключи, ул. Садовая;  - оборудованный съезд для пожарного транспорта у южной границы поселка Малые Ключи;  - оборудованный съезд для пожарного транспорта к северо-востоку от села Мамыково;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Красносельское, площадка № 1а;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Королевка, площадка № 5б;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Ровный, площадка № 3. | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 16892,5782 | 2 | 500 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - водозабор в поселке Ровный к северо-востоку от поселка (реконструкция);  - водозабор в юго-западной части села Мамыково;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Мамыково, площадка № 4б;  - оборудованный съезд для пожарного транспорта к юго-востоку от села Красносельское;  - оборудованный съезд для пожарного транспорта к востоку от поселка Ровный;  - оборудованный съезд для пожарного транспорта к юго-востоку от села Королевка. | | | |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - водонапорная башня в юго-западной части села Королевка;  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Королевка, площадка № 5а. | | | |
|  | | | | |
| **Производственная зона** | объекты производственного назначения | 22,407 | 3 | 50 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Красносельское, ул. Совхозная. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** |  | 177,8059 | 2 |  |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - водозабор в поселке Ровный к востоку от поселка (реконструкция). | | | |
| **Зона лесов** |  |  |  |  |
| **Зоны специального назначения** | - | 1,9827 |  | 50 |
|  | **объекты местного значения сельского поселения:**  - кладбище к юго-востоку от села Мамыково (площадь – 0,2 га). | | | |

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

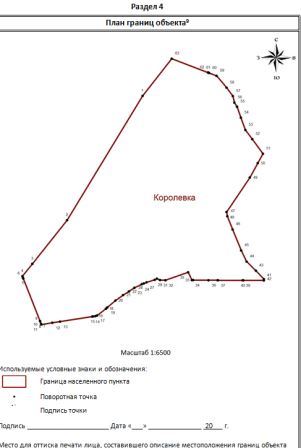
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Королевка  (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 Красносельское, село Королевка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 492224±246 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 | 481435.72 | | | 2230641.29 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 2 | 480967.65 | | | 2230356.41 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 3 | 480803.38 | | | 2230225.52 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 4 | 480756.92 | | | 2230188.17 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 5 | 480751.33 | | | 2230190.22 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 6 | 480747.71 | | | 2230191.64 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 7 | 480588.82 | | | 2230254.1 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 8 | 480586.84 | | | 2230254.88 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 9 | 480577.72 | | | 2230258.46 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 10 | 480575.26 | | | 2230259.43 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 11 | 480575.36 | | | 2230260.04 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 12 | 480581.68 | | | 2230301 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 13 | 480586.12 | | | 2230329.74 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 14 | 480604.9 | | | 2230451.32 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 15 | 480605.43 | | | 2230454.72 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 16 | 480606.75 | | | 2230463.26 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 17 | 480609.08 | | | 2230469.74 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 18 | 480634.16 | | | 2230502.74 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 19 | 480639.24 | | | 2230508.3 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 20 | 480665.06 | | | 2230538.87 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 21 | 480686.08 | | | 2230567.76 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 22 | 480699.3 | | | 2230589.96 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 23 | 480713.51 | | | 2230610.48 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 24 | 480726.56 | | | 2230637.66 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 25 | 480726.58 | | | 2230637.69 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 26 | 480729.78 | | | 2230645.9 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 27 | 480733.84 | | | 2230656.36 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 28 | 480733.86 | | | 2230656.4 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 29 | 480743.6 | | | 2230686.65 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 30 | 480747.84 | | | 2230695.52 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 31 | 480742.42 | | | 2230707 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 32 | 480741.56 | | | 2230727.47 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 33 | 480771.7 | | | 2230813.19 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 34 | 480742.16 | | | 2230827.37 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 35 | 480742.14 | | | 2230832.36 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 36 | 480741.88 | | | 2230889.78 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 37 | 480741.73 | | | 2230923.98 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 38 | 480741.72 | | | 2230925.98 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 39 | 480741.3 | | | 2231018.44 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 40 | 480741.29 | | | 2231020.92 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 41 | 480740.94 | | | 2231098.47 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 42 | 480745.84 | | | 2231098.84 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 43 | 480778.01 | | | 2231068.62 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 44 | 480812.3 | | | 2231033.5 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 45 | 480853.88 | | | 2231013.22 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 46 | 480933.06 | | | 2230980.69 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 47 | 480982.34 | | | 2230961 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 48 | 480998.56 | | | 2230958.11 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 49 | 481128.44 | | | 2231045.81 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 50 | 481182.43 | | | 2231075.56 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 51 | 481217.92 | | | 2231095.12 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 52 | 481273.28 | | | 2231054.83 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 53 | 481307.59 | | | 2231028.97 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 54 | 481353.86 | | | 2231012.16 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 55 | 481394.78 | | | 2230997.72 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 56 | 481410.42 | | | 2230987.5 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 57 | 481435.1 | | | 2230981.49 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 58 | 481466.84 | | | 2230958.12 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 59 | 481511.38 | | | 2230920.24 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 60 | 481521.98 | | | 2230892.52 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 61 | 481522.8 | | | 2230890.36 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 62 | 481523.64 | | | 2230888.19 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 63 | 481576.02 | | | 2230751.23 | | | Картометрический метод | | | 0.1 | - | | |
| 1 | 481435.72 | | | 2230641.29 | | | 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,

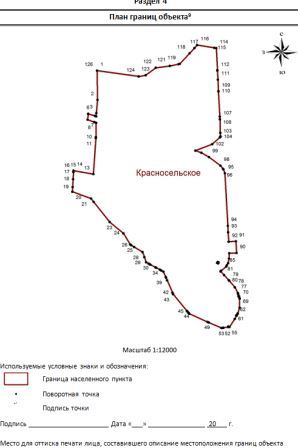
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Красносельское  (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 поседение Красносельское, село Красносельское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1308801±400 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 | 481370.88 | 2227383.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 481170.26 | 2227386.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 481079.86 | 2227378.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 481056.26 | 2227378.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 481059.64 | 2227369.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 481073.9 | 2227322.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 481033.86 | 2227318.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 481017.72 | 2227365.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 481011.76 | 2227377.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 480914.05 | 2227375.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 480907.19 | 2227375.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 480906.13 | 2227375.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 480659.2 | 2227358.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 480683.26 | 2227221.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 480678.73 | 2227221.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 480675.66 | 2227221.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 480672.59 | 2227220.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 480624.3 | 2227218.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 480569.85 | 2227215.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 480537.5 | 2227213.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 480490.88 | 2227342.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 480468.54 | 2227359.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 480329.14 | 2227470.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 480251.19 | 2227565.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 480173.94 | 2227612.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 480169 | 2227620.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 480157.36 | 2227639.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 480122.38 | 2227697.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 480087.25 | 2227709.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 480051.81 | 2227721.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 480042.25 | 2227739.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 480038.1 | 2227747.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 480035.2 | 2227752.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 480017.04 | 2227786.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 480013.94 | 2227792.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 480000.83 | 2227816.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 479995.31 | 2227826.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 479987.44 | 2227841.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 479950.31 | 2227857.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 479944.88 | 2227859.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 479927.3 | 2227867.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 479842.69 | 2227903.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 479831.88 | 2227908.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 479717.48 | 2228002.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 479712.84 | 2228006.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 479709.37 | 2228009.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 479702.99 | 2228014.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 479697.56 | 2228019.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 479641.5 | 2228144.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 479639.62 | 2228148.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 479636.85 | 2228155.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 479599.58 | 2228240.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 479598.95 | 2228242.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 479600.76 | 2228254.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 479605.79 | 2228288.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 479607.46 | 2228286.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 479609.02 | 2228288.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 479606.14 | 2228291.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 479606.62 | 2228294.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 479606.8 | 2228296.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 479661.76 | 2228332.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 479683.99 | 2228345.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 479684.6 | 2228343.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 479686.88 | 2228344.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 479686.12 | 2228346.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 479697.12 | 2228352.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 479697.49 | 2228352.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 479700.44 | 2228353.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 479739.82 | 2228366.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 479802.16 | 2228366.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 479809.57 | 2228364.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 479816.88 | 2228361.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 479816.52 | 2228359.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 479818.55 | 2228359.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 479818.86 | 2228361.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 479832.17 | 2228356.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 479841.14 | 2228353.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 479879.01 | 2228334.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 479924.88 | 2228295.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 479928.69 | 2228291.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 479963.5 | 2228259.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 479988.28 | 2228236.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 479989.46 | 2228235.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 479993.16 | 2228239.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 480022.92 | 2228274.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 480031.13 | 2228278.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 480045.24 | 2228286.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 480078.17 | 2228293.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 480113.7 | 2228295.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 480116.44 | 2228345.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 480196.32 | 2228340.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 480193.57 | 2228290.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 480258.12 | 2228287.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 480303.6 | 2228284.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 480665.48 | 2228264.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 480691.54 | 2228254.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 480694.58 | 2228252.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 480717.74 | 2228234.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 480776.28 | 2228155.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 480806.52 | 2228103.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 480820.83 | 2228061.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 480865.38 | 2228177.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 480912.14 | 2228230.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 480915.5 | 2228234.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 480918.74 | 2228234.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 480943.06 | 2228233.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 481036.44 | 2228230.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 481055.12 | 2228229.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 481228.22 | 2228220.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 481230.32 | 2228220.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 481308.96 | 2228216.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 481372.08 | 2228213.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 481374.2 | 2228213.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 481526.31 | 2228205.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 481528.5 | 2228192 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 481547.44 | 2228073.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 481527.29 | 2228054.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 481490.98 | 2228021.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 481417.88 | 2227953.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 481416.12 | 2227945.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 481403.76 | 2227885.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 481391.12 | 2227788.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 481339.56 | 2227718.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 481331 | 2227671.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 481331.13 | 2227670.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 481370.84 | 2227383.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 481370.88 | 2227383.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 127 | 480054.07 | 2228215.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 480050.58 | 2228221.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 480044.43 | 2228217.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 480047.91 | 2228211.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 480054.07 | 2228215.27 | 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,

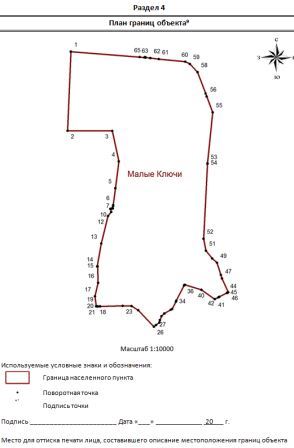
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Малые Ключи  (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 Красносельское, поселок Малые Ключи |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 956669±342 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 | 489121.18 | 2227547.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 488657.35 | 2227527.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 488656.56 | 2227789.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 488477.96 | 2227827.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 488320.67 | 2227808 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 488222 | 2227795.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 488214.68 | 2227794.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 488201.68 | 2227792.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 488200.38 | 2227785.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 488199.2 | 2227778.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 488181.17 | 2227783.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 488157.2 | 2227764.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 487996.13 | 2227725.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 487861.76 | 2227701.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 487862.98 | 2227703.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 487765.73 | 2227707.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 487686.92 | 2227688.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 487628.24 | 2227695.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 487628.32 | 2227702.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 487627.06 | 2227703.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 487627.28 | 2227713 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 487627.42 | 2227719.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 487630.42 | 2227851.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 487629.64 | 2227902.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 487604.92 | 2227942.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 487508.54 | 2228033.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 487518.23 | 2228046.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 487532.7 | 2228065.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 487547.88 | 2228068.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 487570.44 | 2228078 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 487585.6 | 2228094.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 487607.44 | 2228131.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 487612.25 | 2228140.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 487654.9 | 2228161.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 487661.48 | 2228165.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 487749.49 | 2228209.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 487753.8 | 2228211.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 487753.8 | 2228214.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 487753.8 | 2228215.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 487724.96 | 2228311.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 487669.93 | 2228389.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 487680.23 | 2228410.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 487683.34 | 2228416.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 487706.16 | 2228460.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 487707.08 | 2228462.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 487710.14 | 2228468.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 487791.63 | 2228431.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 487812.69 | 2228425.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 487883.97 | 2228402.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 487908.58 | 2228374.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 487954.35 | 2228338 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 488024.47 | 2228323.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 488463.29 | 2228346.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 488466.32 | 2228346.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 488765.3 | 2228377.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 488857.98 | 2228342.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 488875.31 | 2228336.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 489000.78 | 2228289.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 489048.67 | 2228243.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 489062.44 | 2228216.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 489077.3 | 2228062.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 489083.5 | 2228012.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 489086.3 | 2227984.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 489088.37 | 2227984.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 489088.89 | 2227979.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 489086.83 | 2227978.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 489089.49 | 2227950.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 489121.18 | 2227547.54 | 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,

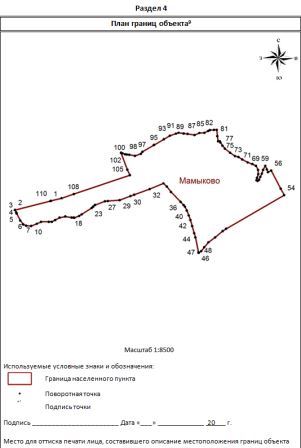
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Мамыково  (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 Красносельское, село Мамыково |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 289774±188 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 | 473679.38 | 2228191.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 473634.87 | 2228015.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 473622.6 | 2228021.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 473619.9 | 2228022.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 473617.22 | 2228024.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 473582.36 | 2228041.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 473563.54 | 2228055.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 473562.68 | 2228057.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 473556.4 | 2228071.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 473555.06 | 2228096.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 473566.13 | 2228123.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 473575.72 | 2228144.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 473575.72 | 2228183.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 473576.1 | 2228198.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 473584.94 | 2228215.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 473596.75 | 2228237.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 473602.28 | 2228265.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 473597.48 | 2228296.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 473596.72 | 2228306.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 473596.38 | 2228310.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 473605.04 | 2228334.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 473613.12 | 2228347.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 473644.69 | 2228397.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 473651.06 | 2228404.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 473652.2 | 2228405.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 473659.73 | 2228414.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 473677.89 | 2228463.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 473679.06 | 2228477.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 473684 | 2228536.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 473703.98 | 2228590.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 473710.63 | 2228609.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 473738.66 | 2228685.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 473767.43 | 2228754.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 473751.2 | 2228771.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 473724.64 | 2228792.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 473675.36 | 2228839.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 473674.79 | 2228840.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 473659.46 | 2228855.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 473651.16 | 2228861.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 473631.87 | 2228871.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 473607.76 | 2228880.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 473585.1 | 2228889.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 473554.88 | 2228897.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 473519.44 | 2228907.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 473498.44 | 2228913.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 473423.88 | 2228929.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 473421.07 | 2228929.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 473429.88 | 2228942.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 473449.46 | 2228957.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 473473.76 | 2228978.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 473498.43 | 2229012.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 473529.38 | 2229049.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 473541.68 | 2229066.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 473708.41 | 2229355.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 473741.39 | 2229338.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 473831.22 | 2229291.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 473823.02 | 2229275.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 473836.84 | 2229269.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 473855.18 | 2229261.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 473834.89 | 2229250.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 473816.02 | 2229244.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 473799.5 | 2229237.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 473784.68 | 2229230.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 473779.68 | 2229223.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 473782.73 | 2229218.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 473794.78 | 2229220.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 473813.08 | 2229226.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 473834.48 | 2229225.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 473854.42 | 2229215.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 473863.3 | 2229198.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 473871.52 | 2229173.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 473885.88 | 2229147.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 473898.86 | 2229128.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 473903.06 | 2229110.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 473919.44 | 2229086.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 473940.16 | 2229060.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 473954.94 | 2229048.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 473970.56 | 2229038.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 473976.68 | 2229035.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 473976.7 | 2229026.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 474002.72 | 2229022.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 474033.85 | 2229020.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 474033.19 | 2229006.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 474032.19 | 2228985.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 474028.02 | 2228976.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 474019.25 | 2228958.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 474018.19 | 2228933.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 474007.69 | 2228909.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 474013.19 | 2228874.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 474015.31 | 2228855.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 474019.31 | 2228829.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 474014.81 | 2228816.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 474004.38 | 2228786.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 473986.78 | 2228756.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 473958.88 | 2228708.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 473957.75 | 2228706.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 473924.56 | 2228650.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 473914.5 | 2228642.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 473903.88 | 2228612.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 473909.56 | 2228584.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 473911.04 | 2228572.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 473912.19 | 2228563.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 473916.88 | 2228550.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 473919.54 | 2228543.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 473835.28 | 2228574.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 473808.72 | 2228587.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 473807.61 | 2228587.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 473713.92 | 2228308.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 473693.4 | 2228247.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 473680.13 | 2228194.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 473679.28 | 2228192.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 473679.38 | 2228191.88 | 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,

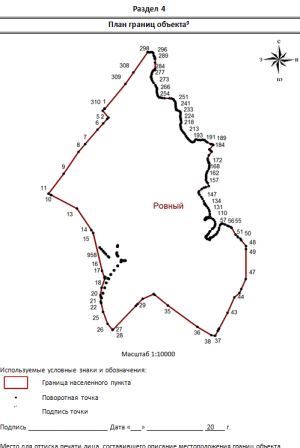
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Ровный  (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 Красносельское, поселок Ровный |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 963575±344 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 | 475807.78 | 2224714.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 475794.88 | 2224704.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 475755.44 | 2224738.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 475746.42 | 2224730 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 475721.32 | 2224707.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 475685 | 2224674.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 475601.31 | 2224603.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 475556.5 | 2224564.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 475429.38 | 2224477.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 475313.75 | 2224389.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 475306.58 | 2224403.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 475305.18 | 2224406.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 475227.8 | 2224555.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 475102.4 | 2224638.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 475085.62 | 2224649.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 474866.74 | 2224700.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 474828.16 | 2224713.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 474831.5 | 2224719.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 474821.86 | 2224716.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 474767.88 | 2224697.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 474725.94 | 2224691.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 474688.3 | 2224693.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 474680.44 | 2224695.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 474678.41 | 2224695.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 474628.06 | 2224706.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 474559.06 | 2224732.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 474523.32 | 2224761.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 474525.57 | 2224763.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 474663.18 | 2224896.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 474672.8 | 2224906.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 474704.06 | 2224936.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 474731.81 | 2224999.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 474730.74 | 2225000.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 474726.97 | 2225005.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 474665.06 | 2225082.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 474541.32 | 2225253.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 474493.5 | 2225334.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 474489.81 | 2225355.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 474490.31 | 2225356.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 474518.36 | 2225372.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 474528.22 | 2225377.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 474531.73 | 2225379.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 474622.69 | 2225428.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 474712.31 | 2225468.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 474737.82 | 2225497.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 474760.54 | 2225508 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 474818.19 | 2225533.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 474992.23 | 2225535.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 475009.88 | 2225535.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 475043.88 | 2225507.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 475052.26 | 2225503.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 475061.94 | 2225488.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 475066.32 | 2225486.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 475076.56 | 2225474.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 475116 | 2225452.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 475116.25 | 2225451.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 475120.31 | 2225446.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 475124.63 | 2225436.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 475127.56 | 2225428.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 475134.5 | 2225415.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 475135.19 | 2225413.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 475139.64 | 2225400.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 475139.38 | 2225394.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 475136.8 | 2225389.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 475130.69 | 2225384.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 475115.25 | 2225379.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 475102.81 | 2225378.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 475091.94 | 2225370.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 475087.56 | 2225368.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 475084.69 | 2225367.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 475079.38 | 2225362.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 475075.56 | 2225357.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 475070.25 | 2225349.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 475064.75 | 2225345.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 475059.88 | 2225337.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 475059.25 | 2225328.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 475058.76 | 2225327.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 475057.32 | 2225326.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 475054.44 | 2225328.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 475052.63 | 2225328.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 475051.56 | 2225327.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 475050.32 | 2225325.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 475048.5 | 2225324.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 475045.75 | 2225325.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 475045.5 | 2225324.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 475047.94 | 2225322.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 475050.32 | 2225320.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 475051.25 | 2225314.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 475050.5 | 2225311.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 475050.45 | 2225309.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 475050.44 | 2225309.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 475056.88 | 2225306.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 475059.13 | 2225303.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 475060.38 | 2225301.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 475066.88 | 2225301.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 475067.38 | 2225301.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 475069.25 | 2225307.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 475074.81 | 2225312.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 475080.06 | 2225315.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 475082.56 | 2225319.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 475092.94 | 2225324.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 475096.06 | 2225327.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 475110.12 | 2225340.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 475114.06 | 2225345.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 475122.94 | 2225352.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 475130.08 | 2225355.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 475131.56 | 2225356.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 475138.94 | 2225357.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 475150.44 | 2225355.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 475161.13 | 2225349.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 475166.69 | 2225343.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 475172.38 | 2225333.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 475172.68 | 2225326.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 475173.12 | 2225316.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 475169.13 | 2225309.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 475168.13 | 2225307.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 475163.7 | 2225301.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 475161.63 | 2225300 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 475160.69 | 2225298.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 475160.69 | 2225297.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 475162.19 | 2225296.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 475164.56 | 2225296.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 475168.81 | 2225299.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 475174.38 | 2225302.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 475175.64 | 2225304.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 475176.64 | 2225310.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 475178.81 | 2225320.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 475180.58 | 2225323.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 475181.19 | 2225325.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 475182.94 | 2225326.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 475195.32 | 2225325.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 475210.75 | 2225323.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 475220.69 | 2225320.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 475231.06 | 2225315.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 475241.38 | 2225306.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 475247.69 | 2225301.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 475250.56 | 2225299.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 475252.69 | 2225298.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 475255.44 | 2225298.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 475255.94 | 2225298.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 475256 | 2225297.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 475255.44 | 2225297.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 475253.44 | 2225296.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 475252.75 | 2225295.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 475253.14 | 2225294.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 475254.68 | 2225293.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 475269.44 | 2225290.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 475284.56 | 2225282.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 475294.81 | 2225276.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 475308.19 | 2225265.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 475313.54 | 2225263.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 475317.06 | 2225261.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 475321.81 | 2225260.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 475327.44 | 2225263.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 475341.06 | 2225278.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 475348.2 | 2225290.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 475351.92 | 2225301.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 475357.76 | 2225319.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 475376.21 | 2225313.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 475376.62 | 2225312.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 475382.84 | 2225307.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 475393.66 | 2225303 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 475402.82 | 2225304.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 475408.95 | 2225304.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 475412.02 | 2225304.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 475416.55 | 2225303.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 475422.24 | 2225304.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 475432.64 | 2225307.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 475440.3 | 2225309.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 475445.7 | 2225313.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 475458.52 | 2225320.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 475468.06 | 2225322.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 475477.25 | 2225323.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 475489.54 | 2225322.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 475494.76 | 2225321 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 475491.94 | 2225318.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 475496.94 | 2225318.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 475498.32 | 2225317.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 475501.13 | 2225316.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 475507.88 | 2225314.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 475510.45 | 2225314.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 475518.63 | 2225312.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 475536.44 | 2225319.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 475557.21 | 2225337.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 475561.44 | 2225333.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 475563.56 | 2225330.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 475567.56 | 2225326.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 475570.94 | 2225323.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 475596 | 2225346.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 475599.88 | 2225340.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 475601.19 | 2225333.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 475601.99 | 2225330.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 475611.6 | 2225311.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 475617.78 | 2225302.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 475623.78 | 2225296.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 475625.4 | 2225290.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 475626.32 | 2225282.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 475623.94 | 2225271.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 475624.7 | 2225265.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 475625.47 | 2225257.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 475627.94 | 2225247.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 475626.78 | 2225241.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 475623.08 | 2225238.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 475614.78 | 2225235.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 475613.62 | 2225230.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 475612.28 | 2225224.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 475615.14 | 2225218.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 475619.98 | 2225211.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 475625.1 | 2225206.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 475631.26 | 2225200.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 475637.08 | 2225195.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 475641.59 | 2225191.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 475648.84 | 2225187.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 475659.06 | 2225180.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 475667.2 | 2225174.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 475671.67 | 2225170.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 475680.34 | 2225164.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 475688.66 | 2225158.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 475696.4 | 2225156.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 475702.46 | 2225157.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 475709.24 | 2225155 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 475710.98 | 2225154.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 475717.89 | 2225156.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 475725.01 | 2225159.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 475731.14 | 2225159.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 475739.18 | 2225158.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 475741.85 | 2225157.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 475745.4 | 2225156.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 475747.32 | 2225156.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 475749.23 | 2225156.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 475753.5 | 2225155.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 475757.04 | 2225155.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 475761.38 | 2225154.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 475765.68 | 2225154.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 475768.54 | 2225155.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 475778.12 | 2225155.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 475781.04 | 2225156.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 475786.42 | 2225155.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 475790.24 | 2225152.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 475793.93 | 2225146.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 475796.94 | 2225138.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 475798.16 | 2225132.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 475803.21 | 2225130.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 475808.5 | 2225129.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 475815.48 | 2225127.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 475820.28 | 2225127.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 475821.24 | 2225127 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 475822.34 | 2225126.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 475828.09 | 2225127.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 475830.26 | 2225126.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 475833.98 | 2225126.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 475839.21 | 2225127.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 475848.65 | 2225124.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 475854.48 | 2225118.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 475860.95 | 2225115.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 475862.9 | 2225110.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 475865.65 | 2225104.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 475866.97 | 2225092.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 475867.4 | 2225063.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 475869.01 | 2225049.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 475871.08 | 2225039.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 475871.55 | 2225033.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 475874.56 | 2225029.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 475879.16 | 2225025.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 475885.3 | 2225022.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 475892.52 | 2225020.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 475900.57 | 2225018.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 475905.98 | 2225018.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 475913.6 | 2225017.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 475918.49 | 2225019.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 475921.26 | 2225018.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 475926.36 | 2225018.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 475935.97 | 2225013.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 475943.12 | 2225009.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 475957.32 | 2224999.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 475969.22 | 2224991.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 475977.39 | 2224988.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 475983.2 | 2224988.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 475985.13 | 2224986.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 475989.81 | 2224983.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 475992.88 | 2224985.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 475995.81 | 2224985.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 476004.69 | 2224987.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 476013.22 | 2224989.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 476022.44 | 2224993.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 476028.19 | 2224998.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 476031.63 | 2225007.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 476036.94 | 2225006.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 476073.81 | 2225008.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 476096 | 2225009.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 476097.26 | 2225006.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 476097.88 | 2225005.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 476099 | 2225005.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 476104.44 | 2225006.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 476106.63 | 2225005.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 476109.69 | 2225003.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 476114.26 | 2225000.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 476116.6 | 2225000.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 476128 | 2224997.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 476130.5 | 2224996.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 476134.38 | 2224991.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 476134.81 | 2224988.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 476134.56 | 2224985.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 476133.19 | 2224977.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 476133.68 | 2224974.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 476134.88 | 2224967.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 476134.94 | 2224964.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 476017.3 | 2224882.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 475950.44 | 2224836.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 475805.46 | 2224716.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 475807.78 | 2224714.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 311 | 474929.86 | 2224811.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 474929.88 | 2224811.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 474929.9 | 2224811.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 474929.89 | 2224811.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 474929.87 | 2224811.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 474929.84 | 2224812.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 474929.77 | 2224812.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 474929.69 | 2224812.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 474929.6 | 2224812.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 474929.5 | 2224812.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 474925.09 | 2224816.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 474924.97 | 2224816.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 474924.84 | 2224816.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 474924.7 | 2224816.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 474924.56 | 2224816.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 474924.41 | 2224816.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 474924.27 | 2224816.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 474924.12 | 2224816.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 474923.98 | 2224816.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 474923.84 | 2224816.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 474923.71 | 2224816.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 474917.87 | 2224811.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 474917.77 | 2224811.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 474917.67 | 2224811.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 474917.59 | 2224811.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 474917.54 | 2224811.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 474917.49 | 2224811.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 474917.47 | 2224810.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 474917.46 | 2224810.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 474917.47 | 2224810.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 474917.51 | 2224810.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 474917.56 | 2224810.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 474917.63 | 2224810.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 474917.71 | 2224810.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 474917.81 | 2224809.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 474917.93 | 2224809.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 474918.05 | 2224809.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 474918.19 | 2224809.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 474918.33 | 2224809.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 474918.48 | 2224809.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 474918.69 | 2224809.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 474928.88 | 2224810.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 474929.03 | 2224810.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 474929.16 | 2224810.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 474929.3 | 2224810.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 474929.42 | 2224810.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 474929.54 | 2224810.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 474929.64 | 2224811.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 474929.72 | 2224811.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 474929.8 | 2224811.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 474929.86 | 2224811.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 361 | 474716.37 | 2224693.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 474716.39 | 2224693.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 474716.4 | 2224693.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 474716.39 | 2224694.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 474716.36 | 2224694.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 474716.32 | 2224694.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 474716.24 | 2224694.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 474716.16 | 2224694.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 474716.06 | 2224694.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 474715.95 | 2224694.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 474715.83 | 2224694.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 474709.83 | 2224698.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 474709.69 | 2224698.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 474709.56 | 2224698.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 474709.4 | 2224698.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 474709.26 | 2224698.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 474709.11 | 2224698.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 474708.95 | 2224698.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 474708.83 | 2224698.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 474708.69 | 2224698.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 474708.57 | 2224698.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 474708.46 | 2224698.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 474708.36 | 2224698.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 474708.28 | 2224697.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 474708.21 | 2224697.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 474708.18 | 2224697.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 474708.14 | 2224697.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 474708.14 | 2224697.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 474708.15 | 2224697.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 474708.19 | 2224697.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 474708.23 | 2224696.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 474708.29 | 2224696.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 474708.38 | 2224696.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 474708.47 | 2224696.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 474708.59 | 2224696.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 474708.72 | 2224696.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 474714.72 | 2224692.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 474714.85 | 2224692.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 474714.99 | 2224692.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 474715.13 | 2224692.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 474715.28 | 2224692.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 474715.43 | 2224692.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 474715.57 | 2224692.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 474715.72 | 2224692.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 474715.84 | 2224692.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 474715.97 | 2224693.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 474716.08 | 2224693.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 474716.17 | 2224693.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 474716.25 | 2224693.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 474716.32 | 2224693.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 474716.37 | 2224693.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 411 | 474823.93 | 2224732.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 474823.95 | 2224733.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 474823.95 | 2224733.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 474823.95 | 2224733.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 474823.9 | 2224733.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 474823.85 | 2224733.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 474821.11 | 2224739.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 474821.04 | 2224739.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 474820.95 | 2224739.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 474820.85 | 2224739.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 474820.73 | 2224739.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 474820.61 | 2224740.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 474820.47 | 2224740.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 474820.34 | 2224740.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 474820.18 | 2224740.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 474820.03 | 2224740.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 474819.89 | 2224740.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 474819.74 | 2224740.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 474819.61 | 2224740.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 474819.47 | 2224739.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 474819.36 | 2224739.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 474819.25 | 2224739.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 474819.16 | 2224739.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 474819.08 | 2224739.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 474819.03 | 2224739.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 474818.98 | 2224739.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 474818.96 | 2224739.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 474818.95 | 2224738.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 474818.98 | 2224738.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 474819.01 | 2224738.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 474819.06 | 2224738.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 442 | 474821.8 | 2224732.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 443 | 474821.87 | 2224732.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 444 | 474821.96 | 2224732.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 445 | 474822.06 | 2224732.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 446 | 474822.18 | 2224732.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 447 | 474822.3 | 2224732.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 448 | 474822.44 | 2224732.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 449 | 474822.58 | 2224732.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 450 | 474822.73 | 2224732.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 451 | 474822.86 | 2224732.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 452 | 474823.02 | 2224732.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 453 | 474823.16 | 2224732.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 454 | 474823.3 | 2224732.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 455 | 474823.43 | 2224732.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 456 | 474823.55 | 2224732.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 457 | 474823.66 | 2224732.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 458 | 474823.76 | 2224732.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 459 | 474823.83 | 2224732.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 460 | 474823.89 | 2224732.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 474823.93 | 2224732.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 461 | 475014.17 | 2224791.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 462 | 475014.2 | 2224791.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 463 | 475014.19 | 2224791.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 464 | 475014.18 | 2224791.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 465 | 475014.14 | 2224791.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 466 | 475014.09 | 2224791.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 467 | 475014.03 | 2224791.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 468 | 475013.93 | 2224792.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 469 | 475013.83 | 2224792.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 470 | 475013.72 | 2224792.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 471 | 475013.59 | 2224792.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 472 | 475013.45 | 2224792.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 473 | 475013.31 | 2224792.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 474 | 475013.17 | 2224792.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 475 | 475013.02 | 2224792.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 476 | 475012.87 | 2224792.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 477 | 475006.85 | 2224791.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 478 | 475006.36 | 2224791.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 479 | 475006.22 | 2224791.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 480 | 475006.08 | 2224791.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 481 | 475005.96 | 2224790.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 482 | 475005.84 | 2224790.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 483 | 475005.73 | 2224790.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 484 | 475005.64 | 2224790.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 485 | 475005.57 | 2224790.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 486 | 475005.52 | 2224790.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 487 | 475005.47 | 2224790.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 488 | 475005.45 | 2224790.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 489 | 475005.45 | 2224789.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 490 | 475005.47 | 2224789.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 491 | 475005.52 | 2224789.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 492 | 475005.57 | 2224789.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 493 | 475005.64 | 2224789.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 494 | 475005.73 | 2224789.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 495 | 475005.83 | 2224789.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 496 | 475005.95 | 2224789.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 497 | 475006.09 | 2224789.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 498 | 475006.22 | 2224788.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 499 | 475006.36 | 2224788.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 500 | 475006.5 | 2224788.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 501 | 475006.65 | 2224788.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 502 | 475006.8 | 2224788.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 503 | 475008.99 | 2224789.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 504 | 475012.75 | 2224790.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 461 | 475014.17 | 2224791.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 505 | 474972.18 | 2224785.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 506 | 474972.2 | 2224785.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 507 | 474972.22 | 2224786.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 508 | 474972.23 | 2224786.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 509 | 474972.22 | 2224786.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 510 | 474972.19 | 2224786.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 511 | 474972.15 | 2224786.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 512 | 474972.1 | 2224786.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 513 | 474972.02 | 2224786.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 514 | 474971.93 | 2224787.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 515 | 474971.83 | 2224787.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 516 | 474971.72 | 2224787.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 517 | 474971.57 | 2224787.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 518 | 474971.43 | 2224787.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 519 | 474971.28 | 2224787.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 520 | 474971.13 | 2224787.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 521 | 474965.07 | 2224787.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 522 | 474964.92 | 2224787.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 523 | 474964.77 | 2224787.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 524 | 474964.64 | 2224786.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 525 | 474964.51 | 2224786.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 526 | 474964.41 | 2224786.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 527 | 474964.3 | 2224786.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 528 | 474964.21 | 2224786.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 529 | 474964.17 | 2224786.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 530 | 474964.12 | 2224786.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 531 | 474964.09 | 2224786.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 532 | 474964.08 | 2224786.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 533 | 474964.07 | 2224785.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 534 | 474964.08 | 2224785.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 535 | 474964.1 | 2224785.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 536 | 474964.14 | 2224785.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 537 | 474964.2 | 2224785.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 538 | 474964.29 | 2224785.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 539 | 474964.38 | 2224785.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 540 | 474964.47 | 2224785.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 541 | 474964.6 | 2224784.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 542 | 474964.72 | 2224784.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 543 | 474964.87 | 2224784.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 544 | 474965.01 | 2224784.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 545 | 474965.16 | 2224784.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 546 | 474971.23 | 2224785.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 547 | 474971.38 | 2224785.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 548 | 474971.52 | 2224785.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 549 | 474971.67 | 2224785.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 550 | 474971.79 | 2224785.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 551 | 474971.87 | 2224785.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 552 | 474971.98 | 2224785.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 553 | 474972.07 | 2224785.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 554 | 474972.12 | 2224785.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 505 | 474972.18 | 2224785.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 555 | 474957.18 | 2224788.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 556 | 474957.21 | 2224788.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 557 | 474957.23 | 2224789.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 558 | 474957.23 | 2224789.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 559 | 474957.2 | 2224789.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 560 | 474957.16 | 2224789.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 561 | 474957.1 | 2224789.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 562 | 474957.03 | 2224789.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 563 | 474956.93 | 2224789.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 564 | 474956.82 | 2224789.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 565 | 474952.37 | 2224793.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 566 | 474952.25 | 2224793.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 567 | 474952.12 | 2224793.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 568 | 474952 | 2224793.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 569 | 474951.85 | 2224793.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 570 | 474951.7 | 2224793.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 571 | 474951.55 | 2224793.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 572 | 474951.41 | 2224793.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 573 | 474951.27 | 2224793.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 574 | 474951.12 | 2224793.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 575 | 474951 | 2224793.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 576 | 474950.88 | 2224793.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 577 | 474950.78 | 2224793.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 578 | 474950.7 | 2224793.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 579 | 474950.63 | 2224793.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 580 | 474950.58 | 2224793.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 581 | 474950.54 | 2224792.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 582 | 474950.52 | 2224792.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 583 | 474950.53 | 2224792.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 584 | 474950.55 | 2224792.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 585 | 474950.59 | 2224792.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 586 | 474950.65 | 2224792.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 587 | 474950.73 | 2224792.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 588 | 474950.82 | 2224791.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 589 | 474950.93 | 2224791.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 590 | 474955.38 | 2224788.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 591 | 474955.5 | 2224788.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 592 | 474955.63 | 2224788.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 593 | 474955.77 | 2224788 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 594 | 474955.91 | 2224787.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 595 | 474956.06 | 2224787.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 596 | 474956.21 | 2224787.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 597 | 474956.35 | 2224787.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 598 | 474956.49 | 2224788.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 599 | 474956.63 | 2224788.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 600 | 474956.75 | 2224788.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 601 | 474956.87 | 2224788.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 602 | 474956.97 | 2224788.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 603 | 474957.07 | 2224788.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 604 | 474957.13 | 2224788.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 555 | 474957.18 | 2224788.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 605 | 474926.67 | 2224829.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 606 | 474926.7 | 2224830.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 607 | 474926.71 | 2224830.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 608 | 474926.88 | 2224835.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 609 | 474926.88 | 2224835.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 610 | 474926.85 | 2224836.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 611 | 474926.81 | 2224836.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 612 | 474926.75 | 2224836.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 613 | 474926.67 | 2224836.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 614 | 474926.57 | 2224836.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 615 | 474926.48 | 2224836.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 616 | 474926.35 | 2224836.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 617 | 474926.22 | 2224836.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 618 | 474926.08 | 2224836.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 619 | 474925.93 | 2224836.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 620 | 474925.79 | 2224837 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 621 | 474925.64 | 2224836.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 622 | 474925.49 | 2224836.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 623 | 474925.35 | 2224836.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 624 | 474925.22 | 2224836.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 625 | 474925.1 | 2224836.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 626 | 474924.99 | 2224836.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 627 | 474924.88 | 2224836.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 628 | 474924.79 | 2224836.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 629 | 474924.72 | 2224836.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 630 | 474924.67 | 2224836.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 631 | 474924.65 | 2224836.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 632 | 474924.62 | 2224835.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 633 | 474924.46 | 2224830.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 634 | 474924.46 | 2224830.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 635 | 474924.49 | 2224830.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 636 | 474924.53 | 2224829.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 637 | 474924.59 | 2224829.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 638 | 474924.67 | 2224829.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 639 | 474924.76 | 2224829.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 640 | 474924.87 | 2224829.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 641 | 474924.99 | 2224829.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 642 | 474925.12 | 2224829.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 643 | 474925.26 | 2224829.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 644 | 474925.41 | 2224829.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 645 | 474925.55 | 2224829.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 646 | 474925.7 | 2224829.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 647 | 474925.84 | 2224829.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 648 | 474925.99 | 2224829.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 649 | 474926.12 | 2224829.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 650 | 474926.25 | 2224829.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 651 | 474926.36 | 2224829.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 652 | 474926.46 | 2224829.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 653 | 474926.55 | 2224829.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 654 | 474926.62 | 2224829.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 605 | 474926.67 | 2224829.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 655 | 474926.47 | 2224820.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 656 | 474926.54 | 2224823.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 657 | 474923.98 | 2224823.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 658 | 474923.92 | 2224820.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 655 | 474926.47 | 2224820.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 659 | 474769 | 2224715.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 660 | 474769.03 | 2224715.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 661 | 474769.06 | 2224715.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 662 | 474769.07 | 2224715.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 663 | 474769.06 | 2224716.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 664 | 474769.04 | 2224716.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 665 | 474768.99 | 2224716.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 666 | 474768.92 | 2224716.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 667 | 474768.84 | 2224716.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 668 | 474768.74 | 2224716.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 669 | 474768.63 | 2224716.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 670 | 474768.51 | 2224716.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 671 | 474768.37 | 2224716.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 672 | 474768.23 | 2224717.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 673 | 474768.09 | 2224717.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 674 | 474767.94 | 2224717.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 675 | 474767.79 | 2224717.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 676 | 474767.65 | 2224717.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 677 | 474767.51 | 2224716.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 678 | 474767.39 | 2224716.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 679 | 474767.25 | 2224716.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 680 | 474767.14 | 2224716.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 681 | 474767.05 | 2224716.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 682 | 474766.96 | 2224716.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 683 | 474766.9 | 2224716.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 684 | 474766.85 | 2224716.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 685 | 474766.82 | 2224716.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 686 | 474766.81 | 2224715.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 687 | 474766.82 | 2224715.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 688 | 474766.84 | 2224715.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 689 | 474766.9 | 2224715.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 690 | 474766.96 | 2224715.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 691 | 474767.05 | 2224715.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 692 | 474767.14 | 2224715.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 693 | 474767.25 | 2224715.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 694 | 474767.38 | 2224714.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 695 | 474767.5 | 2224714.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 696 | 474767.66 | 2224714.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 697 | 474767.79 | 2224714.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 698 | 474767.94 | 2224714.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 699 | 474768.09 | 2224714.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 700 | 474768.24 | 2224714.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 701 | 474768.38 | 2224714.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 702 | 474768.51 | 2224714.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 703 | 474768.63 | 2224715.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 704 | 474768.74 | 2224715.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 705 | 474768.84 | 2224715.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 706 | 474768.92 | 2224715.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 659 | 474769 | 2224715.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 707 | 474797.48 | 2224724.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 708 | 474797.51 | 2224724.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 709 | 474797.51 | 2224724.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 710 | 474797.5 | 2224725.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 711 | 474797.47 | 2224725.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 712 | 474797.44 | 2224725.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 713 | 474797.36 | 2224725.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 714 | 474797.28 | 2224725.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 715 | 474797.18 | 2224725.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 716 | 474797.07 | 2224725.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 717 | 474796.95 | 2224725.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 718 | 474796.81 | 2224726.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 719 | 474796.67 | 2224726.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 720 | 474796.53 | 2224726.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 721 | 474796.38 | 2224726.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 722 | 474796.23 | 2224726.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 723 | 474796.09 | 2224726.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 724 | 474795.95 | 2224726.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 725 | 474795.82 | 2224725.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 726 | 474795.69 | 2224725.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 727 | 474795.58 | 2224725.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 728 | 474795.48 | 2224725.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 729 | 474795.4 | 2224725.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 730 | 474795.34 | 2224725.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 731 | 474795.29 | 2224725.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 732 | 474795.26 | 2224725.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 733 | 474795.25 | 2224724.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 734 | 474795.27 | 2224724.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 735 | 474795.29 | 2224724.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 736 | 474795.34 | 2224724.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 737 | 474795.4 | 2224724.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 738 | 474795.48 | 2224724.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 739 | 474795.58 | 2224724.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 740 | 474795.7 | 2224724.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 741 | 474795.82 | 2224723.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 742 | 474795.95 | 2224723.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 743 | 474796.09 | 2224723.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 744 | 474796.23 | 2224723.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 745 | 474796.38 | 2224723.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 746 | 474796.53 | 2224723.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 747 | 474796.67 | 2224723.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 748 | 474796.81 | 2224723.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 749 | 474796.95 | 2224723.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 750 | 474797.07 | 2224724.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 751 | 474797.19 | 2224724.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 752 | 474797.28 | 2224724.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 753 | 474797.36 | 2224724.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 754 | 474797.43 | 2224724.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 707 | 474797.48 | 2224724.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 755 | 474896.12 | 2224791.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 756 | 474896.15 | 2224791.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 757 | 474896.16 | 2224791.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 758 | 474896.16 | 2224791.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 759 | 474896.12 | 2224791.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 760 | 474896.07 | 2224792.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 761 | 474896.01 | 2224792.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 762 | 474895.92 | 2224792.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 763 | 474895.83 | 2224792.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 764 | 474895.72 | 2224792.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 765 | 474895.59 | 2224792.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 766 | 474895.46 | 2224792.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 767 | 474895.32 | 2224792.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 768 | 474895.18 | 2224792.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 769 | 474895.03 | 2224792.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 770 | 474894.88 | 2224792.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 771 | 474894.74 | 2224792.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 772 | 474894.6 | 2224792.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 773 | 474894.46 | 2224792.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 774 | 474894.34 | 2224792.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 775 | 474894.24 | 2224792.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 776 | 474894.13 | 2224792.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 777 | 474894.05 | 2224792.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 778 | 474893.98 | 2224792.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 779 | 474893.94 | 2224791.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 780 | 474893.91 | 2224791.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 781 | 474893.9 | 2224791.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 782 | 474893.91 | 2224791.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 783 | 474893.94 | 2224791.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 784 | 474893.98 | 2224791.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 785 | 474894.06 | 2224791.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 786 | 474894.13 | 2224790.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 787 | 474894.23 | 2224790.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 788 | 474894.34 | 2224790.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 789 | 474894.46 | 2224790.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 790 | 474894.6 | 2224790.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 791 | 474894.74 | 2224790.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 792 | 474894.88 | 2224790.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 793 | 474895.03 | 2224790.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 794 | 474895.18 | 2224790.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 795 | 474895.32 | 2224790.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 796 | 474895.46 | 2224790.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 797 | 474895.59 | 2224790.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 798 | 474895.72 | 2224790.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 799 | 474895.83 | 2224790.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 800 | 474895.92 | 2224790.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 801 | 474896.02 | 2224791.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 802 | 474896.07 | 2224791.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 755 | 474896.12 | 2224791.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 803 | 474870.25 | 2224770.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 804 | 474870.27 | 2224770.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 805 | 474870.28 | 2224770.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 806 | 474870.27 | 2224770.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 807 | 474870.25 | 2224770.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 808 | 474870.19 | 2224771.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 809 | 474870.12 | 2224771.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 810 | 474870.04 | 2224771.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 811 | 474869.95 | 2224771.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 812 | 474869.83 | 2224771.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 813 | 474869.71 | 2224771.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 814 | 474869.59 | 2224771.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 815 | 474869.43 | 2224771.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 816 | 474869.29 | 2224771.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 817 | 474869.15 | 2224771.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 818 | 474869 | 2224771.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 819 | 474868.85 | 2224771.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 820 | 474868.71 | 2224771.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 821 | 474868.59 | 2224771.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 822 | 474868.46 | 2224771.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 823 | 474868.35 | 2224771.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 824 | 474868.25 | 2224771.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 825 | 474868.17 | 2224771.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 826 | 474868.1 | 2224771.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 827 | 474868.06 | 2224770.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 828 | 474868.03 | 2224770.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 829 | 474868.02 | 2224770.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 830 | 474868.03 | 2224770.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 831 | 474868.05 | 2224770.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 832 | 474868.1 | 2224770.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 833 | 474868.17 | 2224770.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 834 | 474868.25 | 2224769.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 835 | 474868.35 | 2224769.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 836 | 474868.46 | 2224769.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 837 | 474868.59 | 2224769.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 838 | 474868.71 | 2224769.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 839 | 474868.86 | 2224769.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 840 | 474869 | 2224769.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 841 | 474869.15 | 2224769.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 842 | 474869.29 | 2224769.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 843 | 474869.44 | 2224769.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 844 | 474869.59 | 2224769.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 845 | 474869.71 | 2224769.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 846 | 474869.83 | 2224769.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 847 | 474869.95 | 2224769.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 848 | 474870.04 | 2224769.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 849 | 474870.12 | 2224770.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 850 | 474870.19 | 2224770.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 803 | 474870.25 | 2224770.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 851 | 474845.99 | 2224750.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 852 | 474846 | 2224750.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 853 | 474846.01 | 2224751.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 854 | 474846 | 2224751.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 855 | 474845.98 | 2224751.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 856 | 474845.93 | 2224751.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 857 | 474845.86 | 2224751.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 858 | 474845.78 | 2224751.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 859 | 474845.68 | 2224751.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 860 | 474845.57 | 2224751.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 861 | 474845.45 | 2224752.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 862 | 474845.32 | 2224752.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 863 | 474845.19 | 2224752.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 864 | 474845.03 | 2224752.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 865 | 474844.88 | 2224752.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 866 | 474844.73 | 2224752.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 867 | 474844.6 | 2224752.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 868 | 474844.46 | 2224752.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 869 | 474844.32 | 2224752.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 870 | 474844.2 | 2224751.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 871 | 474844.08 | 2224751.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 872 | 474843.99 | 2224751.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 873 | 474843.91 | 2224751.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 874 | 474843.84 | 2224751.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 875 | 474843.79 | 2224751.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 876 | 474843.76 | 2224751.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 877 | 474843.75 | 2224751.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 878 | 474843.76 | 2224750.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 879 | 474843.8 | 2224750.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 880 | 474843.84 | 2224750.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 881 | 474843.91 | 2224750.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 882 | 474843.99 | 2224750.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 883 | 474844.08 | 2224750.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 884 | 474844.2 | 2224750.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 885 | 474844.33 | 2224750.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 886 | 474844.46 | 2224750.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 887 | 474844.59 | 2224749.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 888 | 474844.74 | 2224749.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 889 | 474844.89 | 2224749.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 890 | 474845.03 | 2224749.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 891 | 474845.18 | 2224749.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 892 | 474845.32 | 2224750.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 893 | 474845.46 | 2224750.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 894 | 474845.57 | 2224750.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 895 | 474845.68 | 2224750.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 896 | 474845.78 | 2224750.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 897 | 474845.86 | 2224750.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 898 | 474845.93 | 2224750.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 851 | 474845.99 | 2224750.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 899 | 474737.36 | 2224705.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 900 | 474737.39 | 2224705.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 901 | 474737.4 | 2224705.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 902 | 474737.39 | 2224706.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 903 | 474737.36 | 2224706.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 904 | 474737.31 | 2224706.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 905 | 474737.25 | 2224706.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 906 | 474737.16 | 2224706.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 907 | 474737.07 | 2224706.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 908 | 474736.96 | 2224706.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 909 | 474736.84 | 2224706.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 910 | 474736.7 | 2224706.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 911 | 474736.56 | 2224707.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 912 | 474736.41 | 2224707.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 913 | 474736.27 | 2224707.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 914 | 474736.12 | 2224707.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 915 | 474735.98 | 2224707.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 916 | 474735.85 | 2224706.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 917 | 474735.7 | 2224706.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 918 | 474735.58 | 2224706.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 919 | 474735.47 | 2224706.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 920 | 474735.37 | 2224706.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 921 | 474735.29 | 2224706.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 922 | 474735.22 | 2224706.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 923 | 474735.19 | 2224706.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 924 | 474735.15 | 2224706.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 925 | 474735.14 | 2224705.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 926 | 474735.15 | 2224705.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 927 | 474735.18 | 2224705.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 928 | 474735.23 | 2224705.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 929 | 474735.29 | 2224705.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 930 | 474735.37 | 2224705.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 931 | 474735.47 | 2224705.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 932 | 474735.58 | 2224705.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 933 | 474735.7 | 2224704.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 934 | 474735.85 | 2224704.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 935 | 474735.98 | 2224704.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 936 | 474736.12 | 2224704.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 937 | 474736.27 | 2224704.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 938 | 474736.42 | 2224704.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 939 | 474736.57 | 2224704.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 940 | 474736.7 | 2224704.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 941 | 474736.83 | 2224704.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 942 | 474736.96 | 2224705.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 943 | 474737.07 | 2224705.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 944 | 474737.16 | 2224705.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 945 | 474737.25 | 2224705.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 946 | 474737.31 | 2224705.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 899 | 474737.36 | 2224705.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 947 | 474963.53 | 2224723.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 948 | 474962.81 | 2224724.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 949 | 474962.11 | 2224723.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 950 | 474962.81 | 2224722.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 947 | 474963.53 | 2224723.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 951 | 474972.7 | 2224714.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 952 | 474972 | 2224715.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 953 | 474971.29 | 2224714.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 954 | 474971.99 | 2224713.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 951 | 474972.7 | 2224714.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 955 | 474992.37 | 2224696.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 956 | 474991.67 | 2224697.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 957 | 474990.96 | 2224696.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 958 | 474991.66 | 2224695.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 955 | 474992.37 | 2224696.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 959 | 474951.23 | 2224735.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 960 | 474950.52 | 2224735.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 961 | 474949.82 | 2224735.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 962 | 474950.51 | 2224734.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 959 | 474951.23 | 2224735.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 963 | 474981.94 | 2224706.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 964 | 474981.24 | 2224706.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 965 | 474980.53 | 2224706.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 966 | 474981.23 | 2224705.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 963 | 474981.94 | 2224706.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 967 | 474945.06 | 2224741.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 968 | 474944.35 | 2224742.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 969 | 474943.65 | 2224741.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 970 | 474944.35 | 2224740.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 967 | 474945.06 | 2224741.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 971 | 475002.48 | 2224686.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 972 | 475001.78 | 2224687.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 973 | 475001.08 | 2224687.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 974 | 475001.77 | 2224686.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 971 | 475002.48 | 2224686.98 | 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 КУТУЗОВСКИЙ**

**МУЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 40

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кутузовский 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 Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области № 25 от 06.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в генеральный план) в следующем составе:

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

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

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

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

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

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Кутузовский 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 Кутузовский

А.А. Седов

Глава сельского поселения Кутузовский

А.В. Сабельникова

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

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

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Кутузовский**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Кутузовский муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУТУЗОВСКИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Кутузовский 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 Кутузовский 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 Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Кутузовский 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 Кутузовский.

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 Кутузовский;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Кутузовский 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 Кутузовский муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, 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 Кутузовский, за исключением линейных объектов.

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

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, 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 Кутузовский, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Кутузовский, 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 Кутузовский на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Кутузовский, решения органов местного самоуправления сельского поселения Кутузовский, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Кутузовский, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, 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 Кутузовский, решения органов местного самоуправления сельского поселения Кутузовский, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Кутузовский, 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 Кутузовский (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 Кутузовский, 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 Кутузовский, 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 Кутузовский, 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 Кутузовский 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 Кутузовский 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 | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | - | включающий спортивные залы (площадь пола - 160 кв.м.), бассейн (площадь зеркала воды – 260 кв.м) | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Спортивный зал | в селе Красный Городок по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | площадь пола – 120 кв.м | - |
| 3. | Спортивный зал | зал в поселке Шаровка по ул. Школьная | строительство | 2033 | - | площадь пола – 40 кв.м | - |
| 4. | Спортивный зал | в селе Славкино по ул. № 10 | строительство | 2033 | - | площадь пола – 40 кв.м | - |
| 5. | Плоскостные спортивные сооружения | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | 1,0 | - |
| 6. | Плоскостные спортивные сооружения | в селе Красный Городок по ул. № 4 | строительство | 2033 | - | 0,5 | - |
| 7. | Плоскостные спортивные сооружения | в поселке Шаровка по ул. Лесная | строительство | 2033 | - | 0,4 | - |
| 8. | Плоскостные спортивные сооружения | в селе Славкино по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | 0,6 | - |

**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. | Зданиесельского дома культуры | в поселке Кутузовский по ул. Подлесная, 22 | реконструкция | 2033 | - | - | увеличение до 360 мест, | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Культурно-досуговый центр | в селе Красный Городок по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | - | на 140 мест |
| 3. | Культурно-досуговый центр с библиотекой | в поселке Шаровка по ул. Школьная | строительство | 2033 | - | - | на 50 мест, 1000 единиц хранения |
| 4. | Культурно-досуговый центр с библиотекой | в селе Славкино по ул. № 10 | строительство | 2033 | - | - | на 50 мест, 1000 единиц хранения |
| 5. | Библиотека | в поселке Кутузовский по ул. Подлесная, 22 | реконструкция | 2033 | - | - | на 24 читательских места, увеличение до 9000 единиц хранения, реконструкция |

**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 | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | 0,75 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | в селе Красный Городок по ул. № 4 № 1 | строительство | 2033 | - | 0,7 | - |
| 3. | Сквер | в поселке Шаровка по ул. Лесная | строительство | 2033 | - | 0,4 | - |
| 4. | Сквер | в селе Славкино по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | 0,8 | - |
| 5. | Парк | в поселке Кутузовский на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | 1,1 | - |

**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 коммунально-бытового обслуживания | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | - | с прачечной на 80 кг белья в смену, пунктом приема химчистки на 4 кг белья в смену, баней на 20 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 | в поселке Кутузовский на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | - | на 14 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 3. | Предприятие бытового обслуживания | в селе Красный Городок по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | - | на 4 рабочих места |

**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 | по ул. № 4 к водоему, расположенному в северо-западной части села Красный Городок; | 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 | к Кондурчинскому водохранилищу, расположенному к северу от села Славкино | строительство | 2033 |  |  |
| 3. | Пожарный пирс | по ул. № 2 к водоему, расположенному в центральной части поселка Лесозавод | строительство | 2033 |  |  |
| 4. | Пожарный пирс | к водоему, расположенному к северо-востоку от площадки № 5 в поселке Шаровка | строительство | 2033 |  |  |
| 5. | Пожарные резервуары | в поселке Круглый Куст по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | - | 2 резервуара по 50 куб.м |

**2.6. 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. | Канализационная насосная станция | в поселке Кутузовский у площадки № 2 | строительство | 2033 | - | производительность - 300 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м |
| 2. | Канализационные очистные сооружения | в поселке Кутузовский к востоку от поселка на территории сельского поселения Кутузовский (производительность 400 куб.м//сут); | строительство | 2033 | - | производительность – 400 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м |
| 3. | Сети канализации | в поселке Кутузовский по ул. Школьной, Подлесная, Мира, Центральная, № 1 | строительство | 2033 | 1,895 | безнапорные | В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории |
| 0,800 | напорные |
| 4. | Сети канализации | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | 3,086 | безнапорные |
| 5. | Сети канализации | в поселке Кутузовский на площадке № 2 | строительство | 2033 | 2,978 | безнапорные |

**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. | Сети водопровода | в селе Кутузовский, 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, № 1 | строительство | 2033 | 0,696 | - |
| площадка № 1 | строительство | 2033 | 3,200 | - |
| площадка № 2 | строительство | 2033 | 2,483 | - |
| 2. | Сети водопровода | в поселке Красный Городок, в том числе |  |  |  |  |
| по ул. № 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 14 | строительство | 2033 | 4,181 | - |
| площадка № 3 | строительство | 2033 | 0,864 | - |
| площадка № 4 | строительство | 2033 | 1,582 | - |
| 3. | Сети водопровода | в поселке Шаровка, в том числе |  |  |  |  |
| по ул. Школьная, Лесная | строительство | 2033 | 1,584 | - |
| Площадка № 5 | строительство | 2033 | 1,231 | - |
| 4. | Сети водопровода | в поселке Славкино по ул. № 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | строительство | 2033 | 4,260 | - |
| 5. | Сети водопровода | В поселке Круглый Куст по ул. № 1, 2 | строительство | 2033 | 1,046 | - |
| 6. | Водозабор | в 6500 м на юго-восток от поселка Кутузовский (территория с. п. Ключи) | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 260 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 |
| 7. | Водозабор | в селе Красный Городок на правом берегу реки Кильна | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 184 куб.м/сут |
| 8. | Водозабор | в поселке Шаровка в северо-западной части поселка | строительство | 2033 | - | производительность 110 куб.м/сут |
| 9. | Водозабор | в селе Славкино на ул. № 8 | строительство | 2033 | - | производительность 120 куб.м/сут |
| 10. | Водозабор | в поселке Круглый Куст в северо-восточной части поселка | строительство | 2033 | - | производительность 110 куб.м/сут |
| 11. | Водозабор | в селе Красный Городок на левом берегу реки Кильна | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 184 куб.м/сут |
| 12. | Водонапорная башня | в селе Славкино в юго-восточной части поселка | строительство | 2033 | - | 50 куб.м | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО  от водонапорных башен принимается на расстоянии –  не менее 10 м |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Водонапорная башня | в поселке Шаровка в юго-восточной части поселка | строительство | 2033 | - | 50 куб.м |
| 14. | Водонапорная башня | в Круглый Куст в юго-восточной части поселка | строительство | 2033 | - | 50 куб.м |

**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. | Трансформаторные подстанции | в поселке Кутузовский, на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт | 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. |
| 2. | Трансформаторные подстанции | в поселке Кутузовский, по ул. Новая | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 3. | Трансформаторные подстанции | в селе Красный Городок, на площадке № 3 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 4. | Трансформаторные подстанции | в селе Красный Городок, на площадке № 4 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 5. | Трансформаторные подстанции | в поселке Шаровка, на площадке № 5 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт |
| 6. | Трансформаторные подстанции | в селе Славкино по ул. № 5 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 7. | Трансформаторные подстанции | в селе Славкино по ул. № 3 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 8. | Трансформаторные подстанции | в поселке Круглый Куст, по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 9. | Трансформаторные подстанции | в поселке Кутузовский, очистные сооружения | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 40кВА-1шт |
| 10. | Трансформаторные подстанции | в поселке Кутузовский, на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |
| 11. | Трансформаторные подстанции | в поселке Кутузовский, на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |
| 12. | Трансформаторные подстанции | подстанции в селе Красный Городок, по ул. № 1 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |
| 13. | Воздушные линии электропередачи | в поселке Кутузовский на площадке N1 | строительство | 2033 | 0,6 | 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) |
| 14. | Воздушные линии электропередачи | в поселке Кутузовский на площадке N2 | строительство | 2033 | 0,15 | напряжение – 10 кВ |
| 15. | Воздушные линии электропередачи | в поселке Кутузовский  за селом | строительство | 2033 | 0,1 | напряжение – 10 кВ |
| 16. | Воздушные линии электропередачи | в селе Красный Городок по Ул.3, ул.5 | строительство | 2033 | 0,6 | напряжение – 10 кВ |
| 17. | Воздушные линии электропередачи | в селе Красный Городок на площадке N4 | строительство | 2033 | 0,02 | напряжение – 10 кВ |
| 18. | Воздушные линии электропередачи | в селе Красный Городок по  Ул.1 | строительство | 2033 | 0,25 | напряжение – 10 кВ |
| 19. | Воздушные линии электропередачи | в поселке Шаровка  по Ул.1 | строительство | 2033 | 0,5 | напряжение – 10 кВ |
| 20. | Воздушные линии электропередачи | в поселке Круглый Куст по ул. № 1 | строительство | 2033 | 0,35 | напряжение – 10 кВ |

**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. | Шкафной газорегуляторный пункт | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | производительность до 325куб.м/час | 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. | Шкафной газорегуляторный пункт | в поселке Круглый Куст на юге поселка | строительство | 2033 | - | производительность до 220 куб.м/час |
| 3. | Шкафной газорегуляторный пункт | в поселке Кутузовский на площадке № 2 | строительство | 2033 |  | производительность до 290 куб.м/час |
| 4. | Шкафной газорегуляторный пункт | в селе Славкино на востоке села | строительство | 2033 |  | производительность до 220 куб.м/час |
| 5. | Газопровод | в поселке Кутузовский, в том числе |  |  |  |  |
| уплотнение существующей застройки по ул. Садовая | строительство | 2033 | 0,3 | низкого давления |
| на площадке №1 | строительство | 2033 | 0,73 | высокого давления |
| на площадке №1 | строительство | 2033 | 3,02 | низкого давления |
| на площадке №2 | строительство | 2033 | 3,11 | низкого давления |
| на площадке №2 | строительство | 2033 | 0,34 | высокого давления |
| 6. | Газопровод | в селе Красный Городок, в том числе |  |  |  |  |
| уплотнение существующей застройки по ул. №10 | строительство | 2033 | 0,42 | низкого давления |
| уплотнение существующей застройки по ул. №14 | строительство | 2033 | 0,34 | высокого давления |
| уплотнение существующей застройки по ул. №6 | строительство | 2033 | 0,81 | низкого давления |
| на площадке №3 | строительство | 2033 | 1,8 | низкого давления |
| на площадке №4 | строительство | 2033 | 1,32 | низкого давления |
| 7. | Газопровод | в поселке Шаровка, в том числе |  |  |  |  |  |
| уплотнение существующей застройки по ул. Лесная | строительство | 2033 | 0,91 | высокого давления |
| на площадке №5 | строительство | 2033 | 0,92 | низкого давления |
| 8. | Газопровод | в селе Славкино, в том числе |  |  |  |  |  |
| уплотнение существующей застройки по ул. №1 | строительство | 2033 | 0,72 | низкого давления |
| уплотнение существующей застройки по ул.№3 | строительство | 2033 | 1,26 | высокого давления |
| уплотнение существующей застройки по ул.№1 | строительство | 2033 | 0,91 | низкого давления |
| 9. | Газопровод | в поселке Круглый Куст по ул.№1 | строительство | 2033 | 0,95 | низкого давления |  |
| 10. | Газопровод | на хуторе Вольница по ул.№1 | строительство | 2033 | 1,03 | низкого давления |  |

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

| **№**  **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. | Распределительный шкаф (ШР -150) | в поселке Кутузовский на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | 1 шт. | **Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется** |
| 2. | Распределительный шкаф (ШР -150) | в поселке Кутузовский на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | 1 шт. |
| 3. | Кабель связи | в поселке Кутузовский по ул. Центральной, Мира, Специалистов, Садовой | строительство | 2033 | 2,5 | - |
| 4. | Автоматическая телефонная станция | в поселке Кутузовский по ул. Центральная,11 | реконструкция | 2033 | - | увеличение емкости на 250 номеров |
| 5. | Ящик кабельный | в поселке Кутузовский по ул. Садовая | строительство | 2033 | - | (ЯКГ-10) |

**2.11 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 | в северной части села Красный Городок | реконструкция | 2033 | - | увеличение площади до 0,7 га | - | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |

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

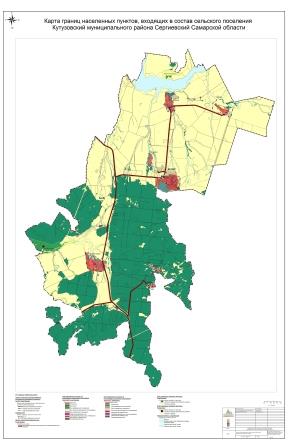
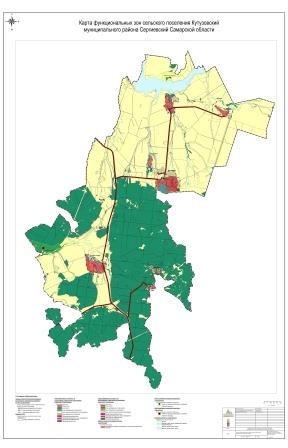
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| **Протяженность, км** | **Иные характеристики** |
| 1. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | в поселке Кутузовский, в том числе: |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| продолжение  ул. Мира (в северном направлении) | строительство | 2033 | 0,395 | главная |
| продолжение  ул. Мира (в южном направлении) | строительство | 2033 | 0,500 | главная |
| на площадке № 1, продолжение ул. Новой | строительство | 2033 | 0,460 | основная |
| на продолжение ул. Садовой | строительство | 2033 | 0,280 | основная |
| на площадке № 1, ул.№1 | строительство | 2033 | 0,360 | основная |
| ул.№1 | строительство | 2033 | 0,400 | основная |
| на площадке № 1, ул.№2 | строительство | 2033 | 1,025 | основная |
| на площадке № 1а, ул.№3 | строительство | 2033 | 1,050 | основная |
| на площадке № 1, ул.№4 | строительство | 2033 | 0,825 | основная |
| на площадке № 2, ул.№5 | строительство | 2033 | 0,700 | основная |
| на площадке № 2, ул.№6 | строительство | 2033 | 0,650 | основная |
| на площадке № 2, ул.№7 | строительство | 2033 | 0,600 | основная |
| на площадке № 2, ул.№8 | строительство | 2033 | 0,385 | основная |
| на площадке № 2, ул.№9 | строительство | 2033 | 0,270 | второстепенная |
| на площадке № 2, ул.№10 | строительство | 2033 | 0,320 | второстепенная |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | в селе Красный Городок, в том числе |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| продолжение  ул. №1 | строительство | 2033 | 0,575 | главная |
| на площадке № 3, ул.№2 | строительство | 2033 | 0,850 | основная |
| на площадке № 4, ул.№2 | строительство | 2033 | 1,225 | основная |
| ул.№3 | строительство | 2033 | 0,675 | основная |
| на площадке № 3, ул.№3 | строительство | 2033 | 0,100 | основная |
| ул.№4 | строительство | 2033 | 0,475 | основная |
| на площадке № 3, ул.№4 | строительство | 2033 | 0,135 | основная |
| на площадке № 4, Продолжение  ул.№5 | строительство | 2033 | 0,130 | основная |
| на площадке № 3, ул.№8 | строительство | 2033 | 0,200 | второстепенная |
| на площадке № 3, ул.№9 | строительство | 2033 | 0,310 | второстепенная |
| на площадке № 3, продолжение  ул.№10 | строительство | 2033 | 0,200 | второстепенная |
| Ул.№11 | строительство | 2033 | 0,380 | второстепенная |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | в поселке Шаровка, в том числе |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| на площадке № 5, продолжение  ул. Школьной | строительство | 2033 | 0,340 | главная |
| на площадке № 5, продолжение  ул. Лесной | строительство | 2033 | 0,800 | основная |
| продолжение  ул. Лесной | строительство | 2033 | 0,210 | основная |
| ул.№1 | строительство | 2033 | 0,170 | основная |
| на площадке № 5, ул.№2 | строительство | 2033 | 0,120 | второстепенная |
| на площадке № 5, ул. №3 | строительство | 2033 | 0,135 | второстепенная |
| 4. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | в селе Славкино, в том числе |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| продолжение  ул. №1 | реконструкция | 2033 | 0,200 | главная |
| Ул. №2 | реконструкция | 2033 | 0,300 | основная |
| Ул. №3 | строительство | 2033 | 0,475 | основная |
| Ул. №4 | строительство | 2033 | 0,525 | основная |
| Ул. №5 | строительство | 2033 | 0,600 | основная |
| Ул. №8 | строительство | 2033 | 0,260 | второстепенная |
| Ул. №9 | строительство | 2033 | 0,275 | второстепенная |
| Ул. №10 | строительство | 2033 | 0,275 | второстепенная |
| 5. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | в поселке Круглый Куст, в том числе |  |  |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| продолжение  ул. №2 | строительство | 2033 | 0,100 | основная |
| Ул. №3 | строительство | 2033 | 0,100 | основная |
| Ул. №4 | строительство | 2033 | 0,150 | второстепенная |
| 6. | Мосты | в селе Красный Городок по ул. № 14 | строительство | 2033 | - | автомобильный | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |

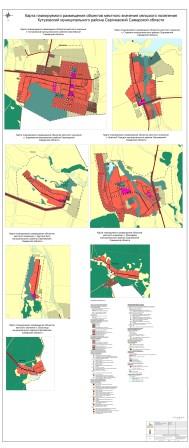
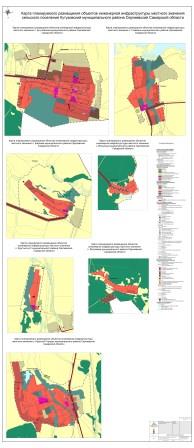
**2..13 Объекты местного значения в сфере благоустройста и инженерной подготовки территории**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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** | **Иные характеристики** |
| 1. | Дамба | на водотоке в селе Красный Городок по ул. № 12 | реконструкция | 2033 | 0,06 |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Дамба | на водотоке в селе Красный Городок по ул. № 1 | реконструкция | 2033 | 0,076 |  |
| 3 | Дамба | на водотоке в юго-западной части п. Шаровка, | реконструкция | 2033 | 0,054 |  |
| 4 | Дамба | на водном объекте, расположенном в юго-восточной части х. Вольница, | реконструкция | 2033 | 0,062 |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 5 | Дамба | на водотоке в п. Лесозавод, по улице №2 | реконструкция | 2033 | 0,062 |  |
| 6 | Система дамб | на водотоке оврага Крутой к северу от п. Круглый Куст | реконструкция | 2033 | 0,379 |  |
| 7 | Система дамб | на водотоке оврага Жилой, к югу от с. Славкино | реконструкция | 2033 | 0,276 |  |
| 8 | Дамба | на водном объекте, расположенном в северо-западной части с. Красный Городок | реконструкция | 2033 | 0.077 |  |

**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 Кутузовский, 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** | | - | 339,958 | 3 | - |
|  | | объекты местного значения муниципального района:  - дошкольная образовательная организация на 70 человек в поселке Кутузовский на площадке №1;  - общеобразовательный комплекс, включающий дошкольную образовательную организацию на 30 человек, общеобразовательную организацию на 45 учащихся в селе Красный Городок по ул. № 13;  - общеобразовательная организация на 230 учащихся в поселке Кутузовский по ул. Центральная, 24 (реконструкция);  - дошкольная образовательная организация на 50 мест в поселке Кутузовский на площадке №1;  - плоскостные спортивные сооружения при общеобразовательной организации в поселке Кутузовский, по ул. Центральная, 24 (площадь – 162 кв.м);  объекты местного значения сельского поселения:  - распределительный шкаф (ШР -150) в поселке Кутузовский на площадке № 1 (1 шт.)  - распределительный шкаф (ШР -150) в поселке Кутузовский на площадке № 2 (1 шт.);  - ящик кабельный (ЯКГ-10) в поселке Кутузовский по ул. Садовая;  - шкафной газорегуляторный пункт в поселке Кутузовский на площадке № 1 (производительность до 325 куб.м/час);  - шкафной газорегуляторный пункт в селе Славкино на востоке села (производительность до 220 куб.м/час);  - шкафной газорегуляторный пункт на западе хутора Вольница (производительность до 105 куб.м/час);  - трансформаторные подстанции в поселке Кутузовский, на площадке № 1 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт);  - трансформаторные подстанции в поселке Кутузовский, по ул. Новая (ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт, реконструкция);  - трансформаторные подстанции в селе Красный Городок, на площадке № 3 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт);  - трансформаторные подстанции в селе Красный Городок, на площадке № 4 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт);  - трансформаторные подстанции в поселке Шаровка, на площадке № 5 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 100кВА-1шт);  - трансформаторные подстанции в селе Славкино по ул. № 3 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт, реконструкция);  - трансформаторные подстанции в селе Славкино по ул. № 5 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт, реконструкция).  - водонапорная башня в селе Славкино в юго-восточной части поселка (50 куб.м). | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Кутузовский планируется:  - в существующей застройке по ул. Садовая за счет уплотнения, на территории общей площадью 2,65 га планируется размещение 13 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1950 кв.м, расчётная численность населения – 39 человек;  - на площадке № 1 общей площадью 20,31 га планируется размещение 102 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 15300 кв.м, расчётная численность населения – 306 человек;  - на площадке № 2 общей площадью 19,86 га планируется размещение 99 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 14850 кв.м, расчётная численность населения – 297 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Красный Городок планируется:  - на площадке № 3, общей площадью 10,60 га планируется размещение 53 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 7950 кв.м, расчётная численность населения – 159 человек;  - на площадке № 4, общей площадью 14,50 га планируется размещение 72 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 10800 кв.м, расчётная численность населения – 216 человека;  - в существующей застройке по ул. № 10 за счет уплотнения, на территории общей площадью 1,50 га планируется размещение 8 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1200 кв.м, расчётная численность населения – 24 человека;  - в существующей застройке по ул. № 14 за счет уплотнения, на территории общей площадью 0,96 га планируется размещение 5 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 750 кв.м, расчётная численность населения – 15 человек;  - в существующей застройке по ул. № 6 за счет уплотнения, на территории общей площадью 0,54 га планируется размещение 3 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 450 кв.м, расчётная численность населения – 9 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Шаровка планируется:  - на площадке № 5, общей площадью 7,5 га планируется размещение 37 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 5550 кв.м, расчётная численность населения – 111 человек.  - в существующей застройке по ул. Лесная за счет уплотнения, на территории общей площадью 1,2 га планируется размещение 6 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 900 кв.м, расчётная численность населения – 18 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Славкино планируется:  - в существующей застройке по ул. № 1 за счет уплотнения, на территории общей площадью 2,34 га планируется размещение 12 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1800 кв.м, расчётная численность населения – 36 человек;  - в существующей застройке по ул. № 3 за счет уплотнения, на территории общей площадью 2,38 га планируется размещение 12 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1800 кв.м, расчётная численность населения – 36 человек;  - в существующей застройке по ул. № 4 за счет уплотнения, на территории общей площадью 5,28 га планируется размещение 26 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 3900 кв.м, расчётная численность населения – 78 человек. | | | | | |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - трансформаторные подстанции в поселке Круглый Куст, по ул. № 1 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт);  - пожарные резервуары в поселке Круглый Куст по ул. № 1 (2 резервуара по 50 куб.м) | | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Круглый Куст планируется:  - на территории поселка общей площадью 12,78 га планируется размещение 85 дачных участков, расчётная численность населения – 255 человек. | | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** | | - | 11,2909 | 4 | - |
|  | | объекты регионального значения:  - фельдшерско-акушерский пункт с аптекой в селе Славкино, по ул. № 10 на 9-12 посещений в смену (реконструкция);  - фельдшерско-акушерский пункт с аптекой в поселке Шаровка, по ул. Школьная на 9-12 посещений в смену (реконструкция);  объекты местного значения сельского поселения:  - физкультурно-оздоровительный комплекс в поселке Кутузовский на площадке № 1, включающий спортивные залы (площадь пола - 160 кв.м.), бассейн (площадь зеркала воды – 260 кв.м);  - спортивный зал в селе Красный Городок по ул. № 1 (площадь пола – 120 кв.м);  - спортивный зал в поселке Шаровка по ул. Школьная (площадь пола – 40 кв.м);  - спортивный зал в селе Славкино по ул. № 10 (площадь пола – 40 кв.м);  - здание сельского дома культуры в поселке Кутузовский по ул. Подлесная, 22 (увеличение до 360 мест, реконструкция);  - библиотека в поселке Кутузовский по ул. Подлесная, 22 (на 24 читательских места, увеличение до 9000 единиц хранения, реконструкция);  - культурно-досуговый центр в селе Красный Городок по ул. № 1 (на 140 мест);  - культурно-досуговый центр с библиотекой в поселке Шаровка по ул. Школьная (на 50 мест, 1000 единиц хранения);  - культурно-досуговый центр с библиотекой в селе Славкино по ул. № 10 (на 50 мест, 1000 единиц хранения);  - предприятие бытового обслуживания в поселке Кутузовский на площадке № 2 (на 14 рабочих мест);  - предприятие бытового обслуживания в селе Красный Городок по ул. № 1(на 4 рабочих места);  - автоматическая телефонная станция в поселке Кутузовский по ул. Центральная,11 (реконструкция, увеличение емкости на 250 номеров).  - трансформаторные подстанции в поселке Кутузовский, на площадке № 1 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт);  - трансформаторные подстанции в поселке Кутузовский, на площадке № 2 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт);  - трансформаторные подстанции в селе Красный Городок, по ул. № 1 (ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт). | | | |
|  | |
| **Зоны рекреационного назначения** | | - | 142,5321 | - | - |
|  | | объекты местного значения сельского поселения:  - сквер в поселке Кутузовский на площадке № 1 (площадь – 0,75 га);  - парк в поселке Кутузовский на площадке № 2 (площадь – 1,1 га);  - сквер в селе Красный Городок по ул. № 4 № 1 (площадь – 0,7 га);  - сквер в поселке Шаровка по ул. Лесная (площадь – 0,4 га);  - сквер в селе Славкино по ул. № 1 (площадь – 0,8 га);  - плоскостные спортивные сооружения в поселке Кутузовский на площадке № 1 (площадь – 1,0 га);  - плоскостные спортивные сооружения в селе Красный Городок по ул. № 4 (площадь – 0,5 га);  - плоскостные спортивные сооружения в поселке Шаровка по ул. Лесная (площадь – 0,4 га);  - плоскостные спортивные сооружения в селе Славкино по ул. № 1 (площадь – 0,6 га);  - пожарный пирс (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м) по ул. № 4 к водоему, расположенному в северо-западной части села Красный Городок;  - шкафной газорегуляторный пункт в поселке Кутузовский на площадке № 2 (производительность до 325 куб.м/час). | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | | - | 11293,2013 | 2 | 300 |
|  | | объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор в поселке Кутузовский в 6500 на юго-восток от поселка (увеличение производительности на 260 куб.м/сут, реконструкция);  - водозабор в селе Красный Городок на правом берегу реки Кильна (увеличение производительности на 184 куб.м/сут, реконструкция);  - водозабор в поселке Шаровка в северо-западной части поселка (производительность 110 куб.м/сут);  - водозабор в селе Славкино на ул. № 8 (производительность 120 куб.м/сут);  - водозабор в поселке Круглый Куст в северо-восточной части поселка (производительность 110 куб.м/сут);  - водонапорная башня в поселке Шаровка в юго-восточной части поселка (50 куб.м);  - водонапорная башня в Круглый Куст в юго-восточной части поселка (50 куб.м);  - шкафной газорегуляторный пункт в поселке Круглый Куст на юге поселка (производительность до 220 куб.м/час);  - пожарный пирс (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м) к Кондурчинскому водохранилищу, расположенному к северу от села Славкино;  - пожарный пирс (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м) по ул. № 2 к водоему, расположенному в центральной части поселка Лесозавод;  - пожарный пирс (съезд с твердым покрытием шириной 3,5 м, площадка размером 12х12 м) к водоему, расположенному к северо-востоку от площадки № 5 в поселке Шаровка; | | | |
|  | | объекты местного значения сельского поселения:  - канализационная насосная станция в поселке Кутузовский у площадки № 2, (производительность – 300 куб.м/сут); | | | |
| **Производственная зона** | | - | 25,3809 | 3 | 50 |
|  | | объекты регионального значения:  - пожарное депо в поселке Кутузовский на площадке № 1 (на 2 машино-выезда);  объекты местного значения сельского поселения:  - комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания малой мощности в поселке Кутузовский на площадке № 1 вместе с прачечной на 80 кг белья в смену, пунктом приема химчистки на 4 кг белья в смену, баней на 20 мест. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | | - | 126,2928 | 2 | - |
|  | | объекты местного значения сельского поселения:  - водозабор в селе Красный Городок на левом берегу реки Кильна (реконструкция);  - канализационные очистные сооружения в поселке Кутузовский к востоку от поселка на территории сельского поселения Кутузовский (производительность 400 куб.м//сут);  - трансформаторные подстанции в поселке Кутузовский, очистные сооружения (ТП-10/0,4кВ 1 Х 40кВА-1шт). | | | |
| **Зона лесов** | |  | - | - | - |
| **Зона специального назначения** | | - | 1,0998 | - | 50 |
|  | | **объекты местного значения сельского поселения:**  **- кладбище в северной части села Красный Городок (увеличение площади до 0,7 га, реконструкция).** | | | |

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

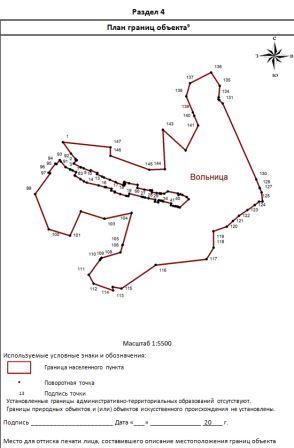
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| хутор Вольница  (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 Кутузовский, хутор Вольница |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 220880±164 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 | 491950.8 | 2246176.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 491914.06 | 2246202.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 491896.42 | 2246217.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 491892.3 | 2246222.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 491891.07 | 2246219.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 491882.08 | 2246213.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 491880.97 | 2246212.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 491868.99 | 2246235.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 491869.6 | 2246235.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 491865.54 | 2246245.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 491856.29 | 2246266.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 491859.09 | 2246268 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 491850.32 | 2246289.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 491846.54 | 2246288.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 491838.77 | 2246304.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 491835.76 | 2246311.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 491827.87 | 2246330.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 491820.48 | 2246349.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 491810.56 | 2246374.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 491809.49 | 2246377.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 491814.79 | 2246380.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 491816.15 | 2246376.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 491816.94 | 2246376.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 491821.33 | 2246378.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 491816.7 | 2246393.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 491811.74 | 2246421.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 491801.73 | 2246420.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 491795.8 | 2246444.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 491793.16 | 2246462.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 491794.35 | 2246462.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 491793.65 | 2246468.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 491787.04 | 2246468.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 491785.25 | 2246483.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 491784.32 | 2246494.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 491782.72 | 2246494.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 491782.32 | 2246498.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 491783.89 | 2246498.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 491783.03 | 2246508.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 491790.41 | 2246520.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 491783.76 | 2246553.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 491778.75 | 2246555.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 491781.07 | 2246561.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 491778.66 | 2246568.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 491771.9 | 2246582.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 491764.57 | 2246588.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 491737.98 | 2246559.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 491739.19 | 2246554.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 491739.59 | 2246552.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 491740.85 | 2246552.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 491742.42 | 2246545.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 491741.27 | 2246545.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 491741.6 | 2246544.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 491743 | 2246537.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 491745.23 | 2246530.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 491750.84 | 2246531.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 491757.53 | 2246505.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 491759.71 | 2246500.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 491760.37 | 2246497.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 491761.46 | 2246490.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 491760.12 | 2246490.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 491754.35 | 2246488.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 491756.76 | 2246478.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 491763.11 | 2246479.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 491767.83 | 2246457.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 491770.21 | 2246445.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 491771.77 | 2246439.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 491772.08 | 2246438.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 491772.96 | 2246434.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 491782.97 | 2246394.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 491775.91 | 2246391.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 491774.52 | 2246391.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 491775.75 | 2246384.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 491781.59 | 2246364.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 491787.14 | 2246346.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 491789.21 | 2246346.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 491792.85 | 2246334.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 491798.82 | 2246336.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 491803.62 | 2246318.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 491804.47 | 2246314.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 491810.04 | 2246293.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 491818.97 | 2246255.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 491822.82 | 2246245.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 491829.98 | 2246234.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 491840.97 | 2246217.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 491842.55 | 2246215.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 491853.18 | 2246220.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 491858.38 | 2246208.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 491861.52 | 2246202.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 491861.02 | 2246200.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 491862.69 | 2246200.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 491869.33 | 2246185.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 491887.8 | 2246170.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 491892.97 | 2246166.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 491879.38 | 2246155.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 491881.11 | 2246151.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 491851.26 | 2246129.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 491850.04 | 2246133.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 491849.58 | 2246135.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 491781.22 | 2246085.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 491666.57 | 2246130.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 491645.81 | 2246200.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 491725.04 | 2246235.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 491701.16 | 2246312.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 491719.94 | 2246401.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 491616.03 | 2246372.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 491614.04 | 2246371.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 491590.86 | 2246365.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 491573.08 | 2246303.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 491569.02 | 2246300.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 491566.18 | 2246297.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 491517.72 | 2246261.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 491489.06 | 2246277.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 491466.67 | 2246341.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 491477.82 | 2246340.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 491472.94 | 2246368.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 491549.82 | 2246480.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 491568.59 | 2246646.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 491606.57 | 2246670.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 491660.24 | 2246669.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 491675.26 | 2246713.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 491693.42 | 2246733.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 491711.1 | 2246753.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 491729.09 | 2246780.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 491745.66 | 2246805.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 491756.96 | 2246819.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 491757.28 | 2246830.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 491786.87 | 2246827.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 491800.76 | 2246821.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 491802.48 | 2246820.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 491829.46 | 2246809.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 492077.61 | 2246699.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 492088.58 | 2246689.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 492091.45 | 2246686.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 492097.77 | 2246686.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 492135.09 | 2246690.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 492178.65 | 2246662.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 492143.98 | 2246592.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 492100.87 | 2246580.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 492048.34 | 2246602.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 492037.2 | 2246606.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 492005.8 | 2246619.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 491924.02 | 2246578.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 491991.58 | 2246504.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 491862.78 | 2246510.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 491861 | 2246459.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 491906.74 | 2246332.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 491934.41 | 2246332.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 491950.8 | 2246176.65 | 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 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,

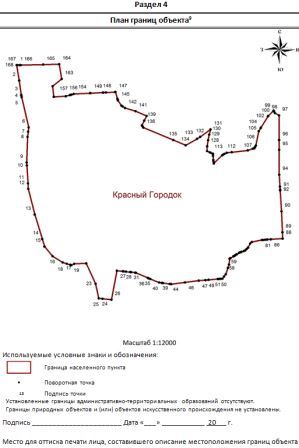
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| **село Красный Городок**  **(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 Кутузовский, село Красный Городок |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1856416±477 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 | 494501.48 | 2241328.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 494393.76 | 2241345.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 494293.34 | 2241360.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 494287.32 | 2241361.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 494277.86 | 2241362.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 494067.02 | 2241411.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 494036.92 | 2241408.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 493999.83 | 2241404.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 493820.54 | 2241398.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 493799.82 | 2241399.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 493674.66 | 2241406.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 493637.14 | 2241409.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 493456.69 | 2241454.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 493285.16 | 2241506.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 493232.86 | 2241522.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 493165.66 | 2241579.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 493121.94 | 2241649.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 493113.17 | 2241678.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 493105.64 | 2241703.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 493103.57 | 2241709.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 493113.02 | 2241729.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 493115.23 | 2241814.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 492973.23 | 2241878.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 492871.17 | 2241901.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 492868.22 | 2241927.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 492861.7 | 2241990.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 493064.36 | 2242027.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 493059.92 | 2242068.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 493059.3 | 2242074.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 493057.69 | 2242091.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 493054.71 | 2242121.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 493054.06 | 2242127.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 493051.24 | 2242155.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 493049.44 | 2242160.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 493013.85 | 2242243.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 493012.61 | 2242246.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 493009.98 | 2242252.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 493006.65 | 2242261.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 492981.62 | 2242323.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 492978.78 | 2242342.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 492978.4 | 2242344.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 492978.3 | 2242345.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 492977.59 | 2242350.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 492971.94 | 2242396.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 492970.6 | 2242407.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 492982.72 | 2242503.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 492994.83 | 2242599.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 492998.79 | 2242646.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 493000.62 | 2242668.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 493005.98 | 2242732.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 493006.16 | 2242734.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 493006.41 | 2242737.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 493007.22 | 2242748.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 493007.4 | 2242751.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 493007.54 | 2242752.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 493008.38 | 2242765.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 493023.62 | 2242776.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 493038.86 | 2242787.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 493083.56 | 2242803.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 493107.12 | 2242811.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 493148.2 | 2242814.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 493152.02 | 2242821.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 493164.58 | 2242841.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 493168.52 | 2242848.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 493171.79 | 2242852.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 493175.92 | 2242859.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 493179.2 | 2242865 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 493179.82 | 2242866.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 493188.69 | 2242880.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 493190.52 | 2242883.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 493193.17 | 2242890.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 493194.01 | 2242893.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 493195.98 | 2242898.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 493201.88 | 2242913.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 493205.76 | 2242924.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 493215.92 | 2242934.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 493225.76 | 2242943.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 493226.94 | 2242944.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 493253.7 | 2242958.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 493265.56 | 2242970.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 493279.22 | 2243040.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 493279.74 | 2243049.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 493280.8 | 2243063.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 493281.72 | 2243075.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 493281.91 | 2243078.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 493283.62 | 2243101.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 493283.76 | 2243103.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 493288.31 | 2243185.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 493332.83 | 2243183.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 493479.66 | 2243177.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 493625.75 | 2243168.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 493631.89 | 2243168.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 493652.39 | 2243166.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 493735.76 | 2243161.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 493909.32 | 2243161.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 493977.95 | 2243160.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 494150.22 | 2243160.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 494166.94 | 2243131.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 494177.18 | 2243126.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 494183.34 | 2243122.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 494181.52 | 2243120.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 494145.5 | 2243084.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 494144.08 | 2243082.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 494064.25 | 2243033.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 494060.42 | 2243031.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 494039.82 | 2243018.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 493939.92 | 2242998.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 493929.02 | 2242992.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 493920.45 | 2242987.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 493917.16 | 2242977.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 493905.42 | 2242941.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 493892.78 | 2242830.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 493888.7 | 2242794.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 493881.5 | 2242778.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 493875.48 | 2242769.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 493871.02 | 2242762.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 493814.41 | 2242705.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 493813.94 | 2242704.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 493816.46 | 2242704.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 493827.78 | 2242703.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 493837.69 | 2242701.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 493866.69 | 2242699.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 493881.85 | 2242699.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 493881.88 | 2242697.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 493889.51 | 2242681.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 493891.42 | 2242677.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 493900.73 | 2242658.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 493934.08 | 2242658.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 493977.19 | 2242664.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 494015.82 | 2242672.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 494052.06 | 2242681.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 494000.04 | 2242609.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 493986.7 | 2242587.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 493941.41 | 2242508.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 493977.37 | 2242422.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 494065.23 | 2242212.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 494075.2 | 2242206.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 494081.21 | 2242202.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 494113.7 | 2242218.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 494146.2 | 2242235.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 494179.43 | 2242158.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 494201.65 | 2242085.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 494212.99 | 2242067.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 494218.28 | 2242059.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 494255.42 | 2242035.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 494266.9 | 2242031.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 494313.74 | 2242018.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 494313.62 | 2242016.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 494310.45 | 2241952.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 494309.72 | 2241933.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 494309.8 | 2241931.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 494309.81 | 2241931.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 494309.73 | 2241929.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 494305.79 | 2241843.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 494305.58 | 2241841.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 494300.08 | 2241726.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 494295.74 | 2241712.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 494292.82 | 2241702.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 494292.24 | 2241700.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 494283.98 | 2241671.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 494280.07 | 2241587.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 494354.37 | 2241579.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 494405.18 | 2241641.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 494508.25 | 2241624.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 494505.64 | 2241514.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 494501.94 | 2241357.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 494501.78 | 2241350.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 494501.56 | 2241333.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 494501.48 | 2241328.72 | 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 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**

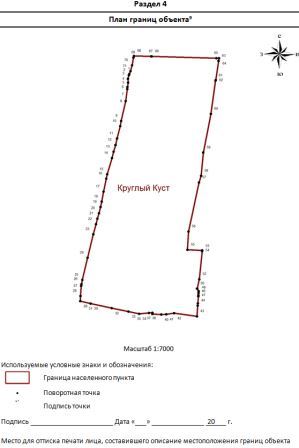
графического описания местоположения границ населённых пунктов,

территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | | | | | | |
| поселок Круглый Куст  (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 Кутузовский, поселок Круглый Куст | | |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | | | | 404559±223 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 | | | 502108.48 | 2246410.57 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 2 | | | 502103.4 | 2246409.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 3 | | | 502088.92 | 2246404.98 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 4 | | | 502088.35 | 2246404.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 5 | | | 502073.49 | 2246405.65 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 6 | | | 502055.32 | 2246402.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 7 | | | 502046.91 | 2246402.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 8 | | | 501998.24 | 2246395.67 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 9 | | | 501917.36 | 2246377.13 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 10 | | | 501896.21 | 2246373.78 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 11 | | | 501846.46 | 2246360.85 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 12 | | | 501819.9 | 2246354.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 13 | | | 501792.72 | 2246346.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 14 | | | 501766.78 | 2246340.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 15 | | | 501700.71 | 2246321.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 16 | | | 501683.15 | 2246316.95 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 17 | | | 501630.8 | 2246306.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 18 | | | 501590.14 | 2246298.55 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 19 | | | 501568.18 | 2246293.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 20 | | | 501542.48 | 2246287.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 21 | | | 501520.78 | 2246280.88 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 22 | | | 501498.34 | 2246275.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 23 | | | 501456.97 | 2246264.66 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 24 | | | 501361.9 | 2246241.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 25 | | | 501272.16 | 2246220.05 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 26 | | | 501254.44 | 2246216.63 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 27 | | | 501247.75 | 2246215.64 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 28 | | | 501206.7 | 2246212.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 29 | | | 501185.82 | 2246211.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 30 | | | 501175.91 | 2246253.62 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 31 | | | 501175.82 | 2246254 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 32 | | | 501157.18 | 2246339.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 33 | | | 501143.49 | 2246407.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 34 | | | 501134.25 | 2246450.72 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 35 | | | 501134.25 | 2246450.74 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 36 | | | 501137.54 | 2246490.02 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 37 | | | 501137.56 | 2246490.14 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 38 | | | 501138.33 | 2246504.42 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 39 | | | 501133.52 | 2246504.33 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 40 | | | 501131.02 | 2246540.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 41 | | | 501132.25 | 2246560.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 42 | | | 501136.63 | 2246592.36 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 43 | | | 501123.62 | 2246684.83 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 44 | | | 501167.44 | 2246687.94 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 45 | | | 501176.51 | 2246688.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 46 | | | 501205.2 | 2246690.26 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 47 | | | 501209.79 | 2246690.54 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 48 | | | 501219.82 | 2246691.15 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 49 | | | 501226.42 | 2246691.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 50 | | | 501236.43 | 2246685.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 51 | | | 501236.64 | 2246685.4 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 52 | | | 501274.48 | 2246694.27 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 53 | | | 501388.48 | 2246705.56 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 54 | | | 501392.08 | 2246705.9 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 55 | | | 501394.33 | 2246646.24 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 56 | | | 501468.56 | 2246650.6 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 57 | | | 501667.51 | 2246692.81 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 58 | | | 501694.77 | 2246701.68 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 59 | | | 501789.22 | 2246710.28 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 60 | | | 501945.99 | 2246741.1 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 61 | | | 502081.52 | 2246760.04 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 62 | | | 502083.12 | 2246761.06 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 63 | | | 502160.99 | 2246772.38 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 64 | | | 502172 | 2246774.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 65 | | | 502172.3 | 2246763.5 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 66 | | | 502179.44 | 2246501.17 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 67 | | | 502179.49 | 2246499.12 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 68 | | | 502181.4 | 2246428.96 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 69 | | | 502174.76 | 2246427.48 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 70 | | | 502143.49 | 2246421.52 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 71 | | | 502119.56 | 2246415.22 | Картометрический метод | | 0.1 | - |
| 1 | | | 502108.48 | 2246410.57 | 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,

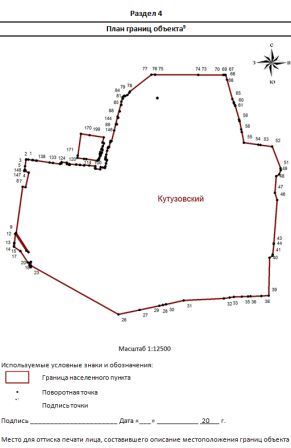
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Кутузовский  (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 Кутозовский, поселок Кутузовский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2510604±555 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 | 500250.23 | 2246970.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 500245.77 | 2246970.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 500198.3 | 2246963.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 500168.14 | 2246958.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 500161.45 | 2246957.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 500150.08 | 2246990.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 500041.84 | 2246966.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 500045 | 2246944.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 499700.36 | 2246895.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 499556.83 | 2246988.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 499567.23 | 2246972.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 499693.05 | 2246889.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 499626.82 | 2246882.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 499619.89 | 2246882.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 499603.69 | 2246880.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 499597.22 | 2246879.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 499564.42 | 2246928.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 499481.15 | 2246982.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 499459.11 | 2246996.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 499476.44 | 2246998.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 499483.84 | 2247006.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 499447.37 | 2247003.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 499444.46 | 2247005.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 499448.87 | 2247006.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 499456.54 | 2247007 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 499092.44 | 2247659.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 499125.71 | 2247817.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 499156.95 | 2247965.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 499162.38 | 2247990.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 499167.27 | 2248013.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 499196.54 | 2248146.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 499211.17 | 2248445.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 499218.12 | 2248489.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 499223.06 | 2248521.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 499224.94 | 2248580.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 499226.39 | 2248626.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 499226.96 | 2248644.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 499229.56 | 2248726.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 499232.92 | 2248780.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 499514.94 | 2248786.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 499529.84 | 2248809.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 499539.5 | 2248810.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 499615.91 | 2248817.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 499621.48 | 2248818.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 499622.22 | 2248818.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 499945.76 | 2248843.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 500000.18 | 2248826.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 500123.58 | 2248836.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 500136.6 | 2248858.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 500168.14 | 2248870.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 500181.83 | 2248868.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 500344.88 | 2248805.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 500356.2 | 2248719.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 500358.54 | 2248702.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 500373.14 | 2248595.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 500453.49 | 2248579.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 500473.2 | 2248575.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 500533.84 | 2248562.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 500545.9 | 2248559.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 500648.39 | 2248531.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 500652.72 | 2248529.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 500666.71 | 2248521.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 500668.82 | 2248521.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 500677 | 2248519.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 500699.42 | 2248509.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 500843.23 | 2248469.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 500878.85 | 2248459.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 500878.67 | 2248456.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 500878.69 | 2248453.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 500878.72 | 2248443.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 500878.74 | 2248442.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 500878.74 | 2248441.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 500879.48 | 2248256 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 500879.49 | 2248254 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 500880.78 | 2247934.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 500880.78 | 2247932.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 500880.89 | 2247905.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 500755.91 | 2247744.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 500746.28 | 2247740.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 500729.34 | 2247726.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 500721.05 | 2247709.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 500721.63 | 2247707.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 500723.74 | 2247703.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 500720.66 | 2247699.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 500713.62 | 2247690.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 500713.52 | 2247690.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 500680.35 | 2247681.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 500569.13 | 2247653.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 500464.45 | 2247627.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 500385.11 | 2247607.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 500386.54 | 2247600.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 500376.16 | 2247598.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 500340.99 | 2247589.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 500342.51 | 2247584.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 500334.26 | 2247582.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 500334.29 | 2247580.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 500313.39 | 2247575.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 500285.01 | 2247568.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 500268.35 | 2247565.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 500263.92 | 2247564.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 500253.53 | 2247562.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 500249.26 | 2247561.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 500245.73 | 2247573.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 500239.61 | 2247572.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 500219.11 | 2247567.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 500196.82 | 2247562.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 500192.91 | 2247561.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 500185.66 | 2247559.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 500186.07 | 2247556.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 500188.93 | 2247543.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 500191.08 | 2247527.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 500174.65 | 2247523.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 500179.28 | 2247488.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 500182.39 | 2247489 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 500183.53 | 2247484.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 500198.34 | 2247487.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 500203.4 | 2247441.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 500206.51 | 2247404.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 500203.59 | 2247403.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 500207.31 | 2247373.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 500207.64 | 2247372.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 500211.05 | 2247344.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 500210.31 | 2247344.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 500214.26 | 2247295.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 500207.62 | 2247294.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 500213.65 | 2247284.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 500214.09 | 2247275.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 500218.07 | 2247274.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 500224.43 | 2247274.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 500228.84 | 2247236.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 500226.97 | 2247235.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 500218.75 | 2247234.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 500219.44 | 2247226.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 500215.51 | 2247226.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 500215.85 | 2247222.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 500215.15 | 2247222.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 500222.34 | 2247170.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 500225.71 | 2247146.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 500239.2 | 2247050.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 500239.98 | 2247045.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 500243.02 | 2247023.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 500243.92 | 2247016.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 500248.01 | 2246987.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 500250.23 | 2246970.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 144 | 500510.46 | 2247640.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 500516.35 | 2247644.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 500510.46 | 2247647.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 500510.46 | 2247640.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 147 | 500172.91 | 2246962.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 500167.02 | 2246965.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 500167.02 | 2246959.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 500172.91 | 2246962.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 150 | 500704.85 | 2247690.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 500704.85 | 2247692.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 500702.85 | 2247692.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 500702.85 | 2247690.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 500704.85 | 2247690.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 154 | 500656.96 | 2247679.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 500656.96 | 2247681.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 500654.96 | 2247681.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 500654.96 | 2247679.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 500656.96 | 2247679.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 158 | 500707.73 | 2247948.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 500707.73 | 2247950.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 500705.73 | 2247950.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 500705.73 | 2247948.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 500707.73 | 2247948.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 162 | 500609.11 | 2247667.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 500609.11 | 2247669.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 500607.11 | 2247669.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 500607.11 | 2247667.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 500609.11 | 2247667.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 166 | 500561.3 | 2247655.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 500561.3 | 2247657.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 500559.3 | 2247657.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 500559.3 | 2247655.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 500561.3 | 2247655.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 170 | 500439.55 | 2247379.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 500277.83 | 2247355.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 500260.44 | 2247353.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 500253.46 | 2247402.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 500251.07 | 2247419.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 500239.49 | 2247501.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 500247.98 | 2247509.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 500244.55 | 2247512.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 500254.29 | 2247515.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 500256.84 | 2247516.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 500260.96 | 2247517.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 500277.18 | 2247522.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 500276.14 | 2247526.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 500287.44 | 2247529.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 500288.79 | 2247523.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 500289.84 | 2247519.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 500303.69 | 2247523.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 500302.71 | 2247526.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 500299.64 | 2247535.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 500319.7 | 2247541.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 500322.16 | 2247532.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 500330.78 | 2247534.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 500330.37 | 2247537.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 500348.02 | 2247542.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 500368.16 | 2247550.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 500372.36 | 2247547.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 500373.32 | 2247544.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 500374.65 | 2247540.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 500413.52 | 2247550.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 500429.74 | 2247443.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 500439.55 | 2247379.38 | 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,

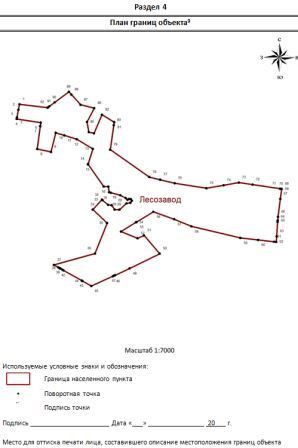
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Лесозавод  (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 Кутузовский, поселок Лесозавод |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 244859±173 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 | 493480.98 | 2246271.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 493458.98 | 2246267.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 493427.6 | 2246261.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 493421.64 | 2246260.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 493421.24 | 2246260.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 493406.51 | 2246358.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 493391.86 | 2246356.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 493298.69 | 2246344.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 493286.42 | 2246400.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 493364.98 | 2246419.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 493354.02 | 2246455.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 493338.38 | 2246505.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 493299.1 | 2246571.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 493237.36 | 2246552.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 493235.43 | 2246551.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 493145.5 | 2246615.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 493145.08 | 2246635 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 493122.17 | 2246637.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 493120.18 | 2246645.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 493109.98 | 2246683.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 493098.11 | 2246705.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 493091.15 | 2246713.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 493094.42 | 2246718.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 493094.02 | 2246726.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 493087.48 | 2246731.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 493078.88 | 2246724.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 493076.42 | 2246709.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 493051.05 | 2246680.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 493051.46 | 2246660.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 493069.06 | 2246648.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 493071.1 | 2246633.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 493089.96 | 2246610.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 493091.98 | 2246608.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 493051.18 | 2246571.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 492996.34 | 2246629.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 492871.83 | 2246580.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 492825.6 | 2246412.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 492815.5 | 2246430.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 492812.65 | 2246435.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 492810.2 | 2246439.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 492806.3 | 2246446.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 492803.44 | 2246451.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 492761.24 | 2246526.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 492759.62 | 2246529.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 492739.42 | 2246565.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 492779.28 | 2246653.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 492781.64 | 2246658.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 492783.4 | 2246662.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 492811.2 | 2246721.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 492871.41 | 2246844.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 492945.56 | 2246780.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 492934.24 | 2246754.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 492961.84 | 2246686.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 492999.34 | 2246747.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 493000.62 | 2246750 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 493042.48 | 2246818.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 493012.04 | 2246904.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 492982.74 | 2246973.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 492935.42 | 2247174.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 492927.43 | 2247247.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 492920.26 | 2247312.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 492919.34 | 2247320.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 492942.42 | 2247322.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 493001.1 | 2247326.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 493007.09 | 2247327 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 493022 | 2247328.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 493094.84 | 2247337.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 493135.75 | 2247343.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 493135.76 | 2247343.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 493135.88 | 2247342.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 493136.74 | 2247336.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 493153.11 | 2247224.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 493161.3 | 2247167.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 493150.7 | 2247105.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 493138.58 | 2247035.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 493158.72 | 2246905.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 493173.31 | 2246846.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 493184.28 | 2246802.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 493295.58 | 2246642.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 493396.09 | 2246656.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 493408.35 | 2246658.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 493438.64 | 2246608.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 493362.68 | 2246576.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 493367.6 | 2246555.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 493409.12 | 2246547.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 493465.6 | 2246576.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 493479.1 | 2246521.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 493520.93 | 2246483.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 493532.13 | 2246473.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 493488.86 | 2246415.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 493472.72 | 2246393.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 493469.11 | 2246389.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 493467.48 | 2246386.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 493480.98 | 2246271.33 | 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,

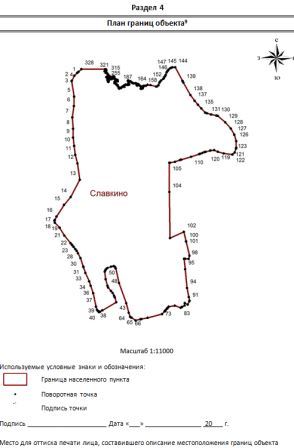
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Славкино  (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 Кутузовский, село Славкино |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1077805±363 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 | 506904.64 | 2247775.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 506872.64 | 2247759.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 506871.45 | 2247758.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 506870.42 | 2247758.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 506770.85 | 2247774.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 506710.14 | 2247772.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 506637.81 | 2247762.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 506564.72 | 2247767.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 506508.22 | 2247767.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 506454.74 | 2247774.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 506397.78 | 2247781.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 506342.03 | 2247795.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 506236.87 | 2247810.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 506126.45 | 2247752 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 506076.41 | 2247709.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 506001.79 | 2247661.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 505980.28 | 2247650.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 505975 | 2247648.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 505961.92 | 2247650.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 505929.78 | 2247680.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 505879.62 | 2247711.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 505830.55 | 2247751.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 505821.13 | 2247759.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 505819.48 | 2247760.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 505809.44 | 2247768.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 505806.53 | 2247771.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 505792.56 | 2247782.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 505781.52 | 2247790.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 505765.82 | 2247798.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 505734.84 | 2247814.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 505681.69 | 2247832.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 505677.06 | 2247834.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 505640.1 | 2247846.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 505585.23 | 2247870.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 505557.74 | 2247880.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 505509.86 | 2247896.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 505423.31 | 2247914.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 505403.37 | 2247920.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 505395.66 | 2247927.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 505387.94 | 2247934.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 505391.08 | 2247939.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 505399.82 | 2247955.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 505451.57 | 2248044.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 505482.69 | 2248035.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 505494.3 | 2248030.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 505511.2 | 2248021.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 505524.2 | 2248010.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 505546.18 | 2247992.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 505557.42 | 2247988.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 505599.52 | 2247976.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 505647.84 | 2247970.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 505657.56 | 2247974.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 505664.48 | 2247979.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 505671.74 | 2247988.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 505680.3 | 2248011.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 505682.97 | 2248027.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 505682.38 | 2248031.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 505682.33 | 2248031.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 505676.99 | 2248037.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 505670.12 | 2248040.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 505668.56 | 2248041.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 505575.58 | 2248062.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 505445.79 | 2248108.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 505384.83 | 2248124.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 505358.48 | 2248133.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 505352.27 | 2248143.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 505335.44 | 2248167.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 505342.34 | 2248199.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 505342.6 | 2248200.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 505343.17 | 2248203.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 505343.5 | 2248205.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 505351.75 | 2248245.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 505375.62 | 2248338.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 505392.75 | 2248354.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 505397.06 | 2248358.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 505398.54 | 2248359.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 505401.79 | 2248362.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 505410.55 | 2248370.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 505413.81 | 2248372.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 505417.82 | 2248376.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 505423 | 2248380.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 505429.8 | 2248420.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 505416.71 | 2248457.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 505419.7 | 2248463 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 505420.32 | 2248464.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 505420.88 | 2248465.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 505421.69 | 2248466.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 505430.55 | 2248482.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 505446.55 | 2248484.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 505436.52 | 2248503.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 505457.29 | 2248513.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 505461.48 | 2248515.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 505484.83 | 2248510.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 505543.64 | 2248498.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 505664.32 | 2248486.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 505730.54 | 2248480.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 505730.36 | 2248487.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 505729.84 | 2248508.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 505750.59 | 2248514.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 505841.11 | 2248492.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 505842.75 | 2248492.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 505903.37 | 2248477.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 505863.17 | 2248389.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 506158.64 | 2248385.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 506345.98 | 2248385.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 506346.74 | 2248389.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 506352.45 | 2248421.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 506364 | 2248453.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 506366.17 | 2248461.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 506384.76 | 2248525.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 506402.02 | 2248576.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 506403.94 | 2248582.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 506409.21 | 2248596.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 506414.48 | 2248610.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 506416.52 | 2248617.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 506424.2 | 2248647.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 506424.57 | 2248650.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 506427.32 | 2248673.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 506417.16 | 2248696.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 506406.16 | 2248734.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 506398.86 | 2248789.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 506399.75 | 2248790.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 506412.01 | 2248804.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 506438.36 | 2248813.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 506442.86 | 2248815.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 506485.54 | 2248814.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 506526.18 | 2248802.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 506566 | 2248779.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 506605.55 | 2248744.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 506646.96 | 2248696.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 506648.84 | 2248687.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 506655.97 | 2248653.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 506664.03 | 2248627.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 506667.59 | 2248615.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 506695.15 | 2248590.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 506719.03 | 2248568.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 506743.92 | 2248547.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 506781.01 | 2248520.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 506860.06 | 2248475.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 506869.2 | 2248470.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 506870.12 | 2248470.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 506870.35 | 2248470.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 506872.32 | 2248469.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 506959.63 | 2248422.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 506958.3 | 2248406.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 506956.02 | 2248398.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 506952.33 | 2248390.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 506943.12 | 2248379.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 506938.23 | 2248377.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 506933.47 | 2248371.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 506926.23 | 2248367.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 506910.36 | 2248362.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 506907.43 | 2248360.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 506901.28 | 2248357.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 506894.48 | 2248351.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 506889.6 | 2248349.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 506884.32 | 2248345.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 506874.48 | 2248333.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 506865.46 | 2248324.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 506858.98 | 2248320.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 506843.42 | 2248315.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 506837.2 | 2248307.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 506835.1 | 2248301.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 506844.64 | 2248264.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 506846.22 | 2248245.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 506841.02 | 2248236.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 506838.92 | 2248225.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 506839.88 | 2248219.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 506837.77 | 2248217.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 506831.93 | 2248216.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 506825.52 | 2248215.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 506823.04 | 2248212.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 506820.18 | 2248206.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 506820.5 | 2248202.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 506823.36 | 2248201.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 506828.38 | 2248204.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 506838.28 | 2248201.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 506840 | 2248196.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 506841.11 | 2248195.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 506842.66 | 2248192.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 506844.45 | 2248191.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 506850.92 | 2248186.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 506850.6 | 2248183.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 506841.64 | 2248178.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 506844.82 | 2248175.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 506851.49 | 2248176.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 506855.24 | 2248172.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 506856.95 | 2248168.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 506855.36 | 2248157.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 506856.7 | 2248153.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 506857.2 | 2248148.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 506859.62 | 2248145.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 506864 | 2248141.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 506868.19 | 2248135.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 506868.64 | 2248132.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 506867.43 | 2248130.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 506867.49 | 2248129.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 506872 | 2248126.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 506874.28 | 2248121.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 506873.27 | 2248119.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 506868.7 | 2248119.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 506863 | 2248122.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 506856.2 | 2248123.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 506853.77 | 2248123.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 506851.68 | 2248127.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 506849.52 | 2248128.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 506846.48 | 2248124.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 506844.69 | 2248118.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 506847.3 | 2248112.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 506847.8 | 2248106 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 506845.08 | 2248099.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 506842.35 | 2248095.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 506839.8 | 2248094.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 506834.6 | 2248096.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 506833.14 | 2248096.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 506833.33 | 2248094.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 506836.76 | 2248089.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 506837.01 | 2248086.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 506832.26 | 2248080.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 506827.92 | 2248076.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 506825.39 | 2248074.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 506826.92 | 2248071.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 506826.09 | 2248066.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 506822.54 | 2248065.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 506821.52 | 2248063.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 506824.88 | 2248061.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 506830.6 | 2248060.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 506837.9 | 2248054 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 506841.52 | 2248055 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 506842.6 | 2248052.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 506844.18 | 2248053.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 506846.85 | 2248050.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 506846.66 | 2248047.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 506848.57 | 2248044.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 506850.98 | 2248044.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 506852.95 | 2248040.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 506856.57 | 2248033.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 506861.52 | 2248033.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 506864.82 | 2248033.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 506866.98 | 2248034.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 506867.36 | 2248036.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 506866.42 | 2248039.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 506868.7 | 2248042.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 506871.62 | 2248042.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 506872.38 | 2248047.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 506870.16 | 2248048.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 506868.06 | 2248051.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 506869.59 | 2248054.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 506874.92 | 2248054.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 506877.84 | 2248053.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 506878.54 | 2248050.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 506877.91 | 2248049.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 506875.94 | 2248049.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 506876.51 | 2248046.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 506879.88 | 2248043.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 506880.26 | 2248041.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 506881.46 | 2248038.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 506883.11 | 2248038.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 506884.7 | 2248037.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 506885.33 | 2248035.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 506884.7 | 2248032.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 506885.52 | 2248031.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 506887.32 | 2248030.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 506889.22 | 2248029.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 506890.86 | 2248029.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 506893.52 | 2248032.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 506897.52 | 2248032.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 506900.58 | 2248030.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 506899.75 | 2248022 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 506893.2 | 2248019.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 506886.95 | 2248018.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 506884.5 | 2248017.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 506883.6 | 2248015.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 506884.25 | 2248014.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 506884.06 | 2248012.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 506882.28 | 2248010.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 506882.48 | 2248009.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 506885.65 | 2248009.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 506894.03 | 2248009.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 506898.54 | 2248007.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 506900.83 | 2248003.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 506899.8 | 2248001.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 506894.86 | 2247999.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 506890.92 | 2247999.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 506886.67 | 2247998.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 506880.7 | 2247998.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 506876.95 | 2247995.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 506874.86 | 2247995.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 506872.38 | 2247996.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 506867.12 | 2247995.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 506864.51 | 2247993.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 506867.55 | 2247990.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 506870.6 | 2247990.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 506873.4 | 2247989.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 506874.74 | 2247990.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 506876.76 | 2247990.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 506878.35 | 2247988.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 506879.81 | 2247988.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 506880.96 | 2247991.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 506883.8 | 2247991.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 506884.63 | 2247990.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 506883.81 | 2247988.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 506884.57 | 2247988.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 506885.71 | 2247988.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 506888.13 | 2247988.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 506894.73 | 2247981.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 506896.13 | 2247981.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 506897.65 | 2247983.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 506897.97 | 2247986.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 506900.89 | 2247995.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 506902.8 | 2247999.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 506904.45 | 2247999.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 506908.95 | 2247991.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 506911.44 | 2247989.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 506913.97 | 2247990.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 506916.52 | 2247989.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 506923.12 | 2247984.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 506924.19 | 2247982.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 506922.73 | 2247979.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 506923.69 | 2247976.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 506932.45 | 2247969.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 506934.67 | 2247970.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 506935.31 | 2247973.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 506937 | 2247980.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 506939.55 | 2247980.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 506945.91 | 2247979.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 506945.95 | 2247972.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 506946.8 | 2247820.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 506930.25 | 2247802.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 506922.73 | 2247793.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 506904.64 | 2247775.44 | 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,

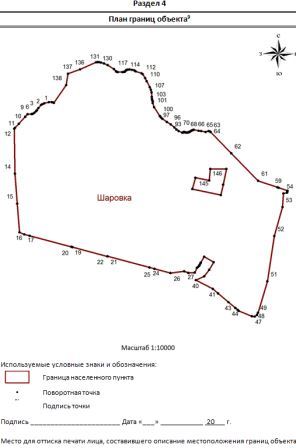
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Шаровка  (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 Кутузовский, поселок Шаровка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 1333686±404 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 | 506107.08 | 2251617.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 506089.1 | 2251601.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 506077.08 | 2251593.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 506069.98 | 2251587.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 506060.47 | 2251577.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 506055.44 | 2251569.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 506053.95 | 2251564.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 506053.62 | 2251561.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 506052.72 | 2251539.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 506038.14 | 2251525.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 505997.72 | 2251487.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 505973.3 | 2251465.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 505969 | 2251461.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 505707.4 | 2251465.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 505533.72 | 2251478.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 505366.88 | 2251491.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 505354.92 | 2251519.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 505346.59 | 2251551 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 505282.24 | 2251793.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 505280.66 | 2251799.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 505226.9 | 2252002.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 505226.77 | 2252003.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 505226.99 | 2252003.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 505162.22 | 2252247.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 505154.4 | 2252276.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 505130.16 | 2252368.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 505140.08 | 2252448.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 505130.89 | 2252472.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 505132.96 | 2252509.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 505160.32 | 2252522.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 505165.45 | 2252528.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 505171.79 | 2252535.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 505176.49 | 2252537.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 505185.24 | 2252542.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 505189.98 | 2252545.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 505224.42 | 2252565.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 505193.17 | 2252619.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 505148.61 | 2252594.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 505111.37 | 2252565.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 505088.96 | 2252516.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 505038.08 | 2252614.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 505011.96 | 2252645.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 504960.66 | 2252706.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 504926.76 | 2252746.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 504916.28 | 2252758.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 504910.33 | 2252766.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 504878.95 | 2252842.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 504877.36 | 2252858.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 504886.88 | 2252871.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 504899.32 | 2252877.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 505081.88 | 2252931.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 505345.14 | 2252972.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 505513.42 | 2253020.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 505592.41 | 2253025.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 505597.22 | 2253046.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 505600.4 | 2253047.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 505604 | 2253048.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 505608.56 | 2253049.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 505625.82 | 2252997.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 505628.38 | 2252990.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 505666.12 | 2252878.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 505826.02 | 2252722.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 505949.73 | 2252602.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 505950.32 | 2252601.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 505951.74 | 2252600.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 505954.83 | 2252590.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 505949.91 | 2252573.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 505955.3 | 2252547.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 505956.88 | 2252533.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 505962.68 | 2252503.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 505960.39 | 2252500.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 505960.39 | 2252497.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 505959.25 | 2252493.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 505954.67 | 2252487.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 505952.26 | 2252484.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 505951.46 | 2252482.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 505950.88 | 2252479.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 505947.46 | 2252474.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 505946.31 | 2252471.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 505946.77 | 2252468.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 505946.88 | 2252465.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 505946.08 | 2252463.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 505946.42 | 2252456.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 505947.46 | 2252453.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 505949.4 | 2252451.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 505949.75 | 2252448.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 505949.4 | 2252445.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 505948.48 | 2252444.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 505946.77 | 2252443.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 505945.85 | 2252442 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 505945.5 | 2252440.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 505946.2 | 2252436.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 505955.12 | 2252416.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 505963.94 | 2252403.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 505976.54 | 2252391.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 505993.26 | 2252371.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 506008.03 | 2252348.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 506026.35 | 2252322.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 506034.48 | 2252313.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 506042.61 | 2252307.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 506094.14 | 2252274.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 506118.18 | 2252265.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 506128.14 | 2252266.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 506134.33 | 2252263.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 506141.32 | 2252262 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 506153.4 | 2252260.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 506179.68 | 2252259.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 506195.02 | 2252254.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 506209.91 | 2252248.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 506245.08 | 2252231.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 506262.58 | 2252221.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 506285.71 | 2252207.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 506290.98 | 2252201.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 506302.08 | 2252167.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 506305.64 | 2252161.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 506308.29 | 2252158.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 506311.25 | 2252145.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 506312.85 | 2252132.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 506312.39 | 2252121.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 506310.68 | 2252115.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 506307.7 | 2252110.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 506301.06 | 2252104.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 506299 | 2252101.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 506298.42 | 2252098.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 506297.8 | 2252089.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 506297.85 | 2252063.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 506299.34 | 2252057.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 506302.42 | 2252052.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 506314.68 | 2252040.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 506337.96 | 2252004.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 506348.12 | 2251983.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 506353.62 | 2251965.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 506355.34 | 2251955.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 506355.9 | 2251945.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 506354.53 | 2251936.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 506313.58 | 2251843.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 506288 | 2251774.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 506222.06 | 2251762.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 506118.87 | 2251691.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 506122.2 | 2251686.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 506122.88 | 2251679.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 506123.22 | 2251662.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 506116.24 | 2251635.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 506111.66 | 2251624.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 506107.08 | 2251617.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 145 | 505683.54 | 2252514.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 505668.36 | 2252593.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 505734.74 | 2252600.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 505734.9 | 2252693.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 505643.69 | 2252675.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 505583.39 | 2252661.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 505618.28 | 2252496.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 505683.54 | 2252514.05 | 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 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 характерной 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 ЛИПОВКА**

**МУЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 39

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Липовка 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 Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области № 21 от 26.11.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в генеральный план) в следующем составе:

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

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

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

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

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

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Липовка 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 Липовка

Н.Н. Тихонова

Глава сельского поселения Липовка

С.И. Вершинин

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Липовка**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Липовка муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛИПОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Липовка 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 Липовка 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 Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Липовка 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 Липовка.

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 Липовка;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Липовка 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 Липовка муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Липовка, 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 Липовка, за исключением линейных объектов.

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

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Липовка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Липовка, 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 Липовка, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Липовка, 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 Липовка на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Липовка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Липовка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Липовка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Липовка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Липовка, 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 Липовка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Липовка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Липовка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Липовка, 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 Липовка (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 Липовка, 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 Липовка, 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 Липовка, 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 Липовка 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 Липовка 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. | Плоскостное спортивное сооружение | село Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная | строительство | 2033 | - | 0,24 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Физкультурно-оздоровительный комплекс | село Липовка, ул. Центральная | строительство | 2033 | - | - | зал площадью 400 кв.м, плоскостные спортивные сооружения 0,24 га |

**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 | село Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная | строительство | 2033 |  | 0,58 | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | село Липовка, ул. Школьная | строительство | 2033 | - | 0,7 | - |
| 3. | Парк | село Липовка, юго-восточнее площадки № 2 | строительство | 2033 | - | 2,76 | - |

**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 коммунально-бытового обслуживания | село Липовка, ул. Центральная | строительство | 2033 | - | - | прачечная на 34 кг белья в смену, химчистка на 1,7 кг белья в смену, баня на 10 мест, 7 рабочих 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 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 Липовка, 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 | 1,07 | - |
| площадка № 2 | 0,466 | - |
| 2. | Водопроводные сети | село Старая Дмитриевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 5 | 0,525 | - |
| площадка № 6 | 0,126 | - |
| площадка № 7 | 0,252 | - |
| ул. Кооперативная, пер. Заозерный | 1,142 | - |
| 3. | Водозабор | на северо-востоке за границей села Старая Дмитриевка | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 124 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 |
| 4. | Водозабор | на севере села Липовка | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 134 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 |
| 5. | Водонапорная башня | на северо-востоке за границей села Старая Дмитриевка | строительство | 2033 | - | 100 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. |
| 6. | Водонапорная башня | на севере села Липовка | строительство | 2033 | - | 100 куб.м/сут. |

**2.5. 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 Липовка, 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 | 1,23 | - |
| площадка № 2 | 0,59 | - |
| площадка № 3 | 0,63 | - |
| 2. | Газопровод низкого давления | село Старая Дмитриевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 4 | 0,26 | - |
| площадка № 5 | 0,92 | - |
| площадка № 6 | 0,29 | - |
| площадка № 7 | 0,29 | - |
| ул. Садовая | 0,23 | - |
| 3. | Газопровод высокого давления | село Старая Дмитриевка, площадка № 5 | строительство | 2033 | 0,03 | - |
| 4. | Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) | село Старая Дмитриевка, площадка № 5 | строительство | 2033 | - | производительность до 120 куб.м/час | 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 |

**2.6. 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 Липовка, ул. Центральная | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт | 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 |
| 2. | Комплектные трансформаторные подстанции | село Старая Дмитриевка, площадка № 5 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160 кВА-1шт |
| 3. | Воздушные линии электропередачи | село Липовка, ул. Центральная | строительство | 2033 | 0,05 | 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) |
| 4. | Воздушные линии электропередачи | село Старая Дмитриевка, площадка № 5 | строительство | 2033 | 0,05 | напряжение – 10 кВ |

**2.7. 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 Липовка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| площадка № 1 | - | тип –ЯКГ-20, 2 шт. |
| площадка № 2 | - | тип –ЯКГ-20 |
| площадка № 3 | - | тип –ЯКГ-20 |
| ул. Речная | - | тип –ЯКГ-10 |
| 2. | Ящики кабельные | село Старая Дмитриевка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  |
| площадка № 4 | - | тип –ЯКГ-10 |
| площадка № 5 | - | тип –ЯКГ-20, 2 шт. |
| площадка № 7 | - | тип –ЯКГ-10 |
| ул. Кооперативная | - | тип –ЯКГ-10 |
| 3. | Кабель связи | село Липовка, ул. Центральная, пер. Мостовой, ул. Речная | строительство | 2033 | 3,2 | - |
| 4. | Кабель связи | село Старая Дмитриевка ул. Кооперативная, пер. Озерный, ул. Новая, площадка №4, площадка №5 площадка №6, площадка №7 | строительство | 2033 | 3 | - |
| 5. | АТСК 50/200 | село Липовка, ул. Центральная, 1 | реконструкция | 2033 | - | увеличение емкости на 100 номеров |
| 6. | АТСК 50/200 | село Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная 3/2 | реконструкция | 2033 | - | увеличение емкости на 80 номеров |

**2.8. 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 Липовка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| уплотнение существующей застройки | 0,291 | основная улица |
| площадка № 1 | 0,971 | основная улица |
| 0,384 | второстепенная улица |
| 2. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Липовка, уплотнение существующей застройки | строительство | 2033 | 5,21 | - |
| 3. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Липовка, уплотнение существующей застройки | реконструкция | 2033 | 0,76 | - |
| 4. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Старая Дмитриевка, уплотнение существующей застройки | реконструкция | 2033 | 0,4 | - |
| 5. | Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Старая Дмитриевка, уплотнение существующей застройки | строительство | 2033 | 7,06 | - |
| 6. | Мост | село Липовка, в том числе: | реконструкция | 2033 |  |  |
| на северо-западе села | - | автомобильный |
| пер. Специалистов | - | автомобильный |
| 7. | Мост | село Старая Дмитриевка, ул. Новая | реконструкция | 2033 | - | автомобильный |
| 8. | Мост | село Липовка, пер. Мостовой | реконструкция | 2033 | - | пешеходный |

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

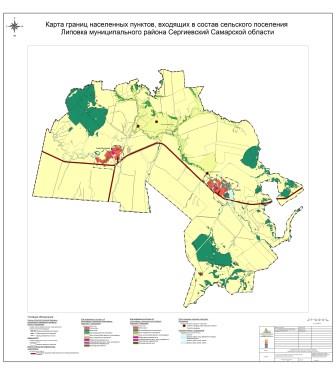
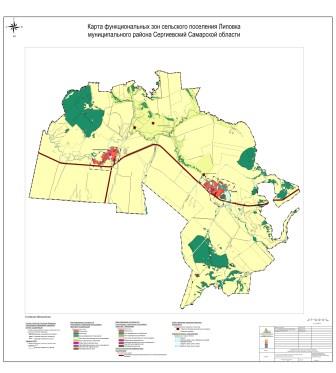
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта, м** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | на востоке села Липовка | строительство | 2033 |  |  | площадка 12х12м | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Пожарный пирс | на севере села Старая Дмитриевка | строительство | 2033 |  |  | площадка 12х12м |

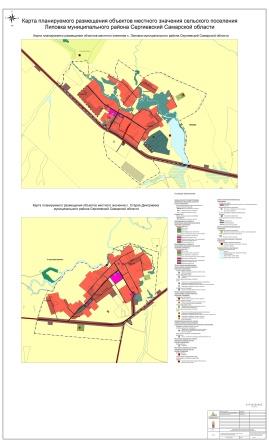
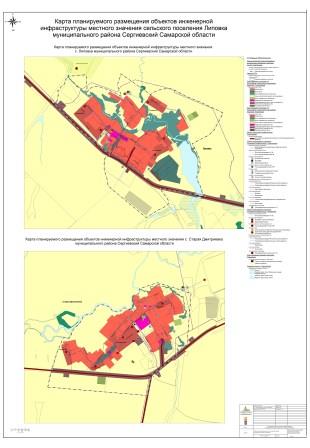
**2.10. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения**

| **№**  **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 северо-востоке села Липовка | строительство | 2023 | - | 1,18 | - | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |
| 2. | Кладбище | на юге села Старая Дмитриевка | строительство | 2033 | **-** | **1,23** | **-** |

**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 Липовка, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание и параметры функциональных зон** | | | | |
| **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** | **-** | **152,7079** | **3** | **-** |
|  | объекты местного значения муниципального района:  - общеобразовательная организация, совмещенная с дошкольной образовательной организацией, на 136 мест в селе Липовка, ул. Школьная, 4 (реконструкция);  - общеобразовательная организация, совмещенная с дошкольной образовательной организацией, на 232 места в селе Старая Дмитриевка, ул. Центральная, 15 (реконструкция);  - спортивный зал при образовательной организации, совмещенной с дошкольной образовательной организацией, в селе Старая Дмитриевка, ул. Центральная, 15 (площадь – 144 кв.м, реконструкция);  - спортивный зал при образовательной организации, совмещенной с дошкольной образовательной организацией, в селе Липовка, ул. Школьная, 4 (площадь – 148 кв.м, реконструкция).  объекты местного значения сельского поселения:  - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в селе Старая Дмитриевка, площадка № 5;  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Старая Дмитриевка, площадка № 5;  - ящики кабельные в селе Липовка, площадка № 1;  - ящики кабельные в селе Липовка, площадка № 2;  - ящики кабельные в селе Липовка, площадка № 3;  - ящики кабельные в селе Липовка, ул. Речная;  - ящики кабельные в селе Старая Дмитриевка, площадка № 4;  - ящики кабельные в селе Старая Дмитриевка, площадка № 5;  - ящики кабельные в селе Старая Дмитриевка, площадка № 7;  - ящики кабельные в селе Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная. | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Липовка планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Луговой общей площадью территории – 0,15 га (планируется размещение 1 участок под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 150 кв.м, расчётная численность населения – 3 человека);  - по ул. Речная общей площадью территории – 1,43 га (планируется размещение 10 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1500 кв.м, расчётная численность населения – 30 человек);  - по ул. Молодежная и ул. Центральная, общей площадью территории – 0,33 га (планируется размещение 2 участка под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 300 кв.м, расчётная численность населения – 6 человека).  2) на свободных территориях в границах села:  - на площадке № 1, расположенной в западной части села, общей площадью территории – 5,92 га (планируется размещение 39 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 5850 кв.м, расчётная численность населения – 117 человек);  - на площадке № 2, расположенной в западной части села, общей площадью территории – 2,4 га (планируется размещение 16 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2400 кв.м, расчётная численность населения – 48 человек);  - на площадке № 3, расположенной в северной части села, общей площадью территории – 2,21 га (планируется размещение 15 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 2250 кв.м, расчётная численность населения – 45 человека).  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Старая Дмитриевка планируется на следующих площадках:  1) за счет уплотнения существующей застройки:  - по ул. Кооперативной общей площадью территории – 0,31 га (планируется размещение 2 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 300 кв.м, расчётная численность населения – 6 человека);  - по ул. Садовая общей площадью территории – 0,69 га (планируется размещение 4 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 600 кв.м, расчётная численность населения – 12 человек).  2) на свободных территориях в границах села:  - на площадке № 4, расположенной в северо-восточной части села по ул. Новая, общей площадью территории – 1,22 га (планируется размещение 8 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1200 кв.м, расчётная численность населения – 24 человек);  - на площадке № 5, расположенной в центральной части села по ул. Кооперативная, общей площадью территории – 6,38 га (планируется размещение 43 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 6450 кв.м, расчётная численность населения – 129 человек);  - на площадке № 6, расположенной в южной части села по ул. Кооперативная, общей площадью территории – 1,14 га (планируется размещение 7 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1050 кв.м, расчётная численность населения – 21 человек);  - на площадке № 7, расположенной в юго-западной части села по ул. Полевая, общей площадью территории – 1,65 га (планируется размещение 11 индивидуальных жилых домов, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 1650 кв.м, расчётная численность населения – 33 человек). | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** |  | 4,2812 | 4 | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - физкультурно-оздоровительный комплекс в селе Липовка, ул. Центральная;  - предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Липовка, ул. Центральная;  - АТСК 50/200 в селе Липовка, ул. Центральная, 1 (реконструкция);  - АТСК 50/200 в селе Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная 3/2 (реконструкция);  - комплектные трансформаторные подстанции в селе Липовка, ул. Центральная. | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** |  | 54,9283 | - | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - плоскостное спортивное сооружение в селе Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная;  - сквер в селе Старая Дмитриевка, ул. Кооперативная;  - сквер в селе Липовка, ул. Школьная;  - парк в селе Липовка, юго-восточнее площадки № 2;  - пожарный пирс на севере села Старая Дмитриевка. | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 12668,0481 | 2 | 300 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - пожарный пирс на востоке села Липовка;  - водозабор на северо-востоке за границей села Старая Дмитриевка (реконструкция);  - водозабор на севере села Липовка (реконструкция);  - водонапорная башня на северо-востоке за границей села Старая Дмитриевка;  - водонапорная башня на севере села Липовка. | | | |
| **Производственная зона** | - | 7,3162 | 3 | 50 |
|  | объекты регионального значения:  - пожарное депо на 2 машины в селе Липовка, ул. Новая. | | | |
| **Производственные зоны, зон инженерной и транспортной инфраструктур** |  | 95,1964 | 2 |  |
| **Зона лесов** |  |  |  |  |
| **Зоны специального назначения** | - | 3,4877 | - | 1000 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - кладбище на северо-востоке села Липовка;  - кладбище на юге села Старая Дмитриевка;  - cкотомогильники. | | | |

** **

** **

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

**ФОРМА**

графического описания местоположения границ населённых пунктов,

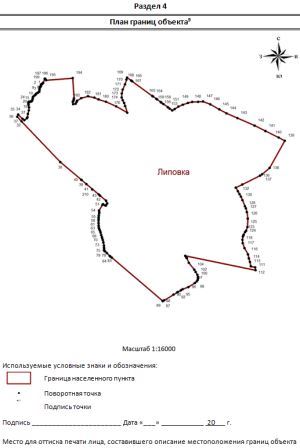
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| село Липовка  (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 Липовка, село Липовка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2765412±582 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 | 490698.12 | 2234457.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 490693.5 | 2234458.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 490688.59 | 2234458.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 490683.39 | 2234457.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 490675.16 | 2234456.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 490661.7 | 2234455.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 490658.56 | 2234451.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 490651.58 | 2234445.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 490648.74 | 2234437.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 490644.3 | 2234430.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 490638.81 | 2234423.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 490630.08 | 2234417.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 490621.97 | 2234407.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 490611.49 | 2234395.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 490601.88 | 2234395.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 490596.82 | 2234394.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 490586.1 | 2234390.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 490574.73 | 2234387.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 490568.84 | 2234379.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 490567.16 | 2234374.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 490565.77 | 2234369.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 490566.98 | 2234362.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 490564.45 | 2234355.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 490558.61 | 2234352.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 490546.83 | 2234353.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 490535.78 | 2234354.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 490513.58 | 2234359.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 490485.2 | 2234356.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 490452.58 | 2234348.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 490421.94 | 2234343.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 490412.14 | 2234338.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 490394.28 | 2234315.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 490407.03 | 2234298.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 490447.1 | 2234258.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 490444.78 | 2234257.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 490425.9 | 2234248.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 490382.16 | 2234290.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 490001.62 | 2234651.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 489837.29 | 2234846.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 489834.69 | 2234850.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 489795.95 | 2234896.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 489699.6 | 2235010.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 489688.16 | 2235023.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 489642.2 | 2235078.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 489638.02 | 2235080.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 489615.05 | 2235090.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 489599.99 | 2235080.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 489596.33 | 2235077.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 489594.71 | 2235076.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 489597.33 | 2235071.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 489607.72 | 2235051.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 489608.44 | 2235050.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 489600.9 | 2235045.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 489550.07 | 2235013.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 489539.28 | 2235015.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 489526.55 | 2235016.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 489524.86 | 2235015.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 489504.24 | 2235011.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 489501.5 | 2235011.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 489484.88 | 2235010.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 489468.22 | 2235010.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 489454.73 | 2235009.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 489431.94 | 2235009.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 489410.12 | 2235010.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 489393.95 | 2235011.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 489383.16 | 2235013.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 489372.63 | 2235017.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 489358.16 | 2235023.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 489343.46 | 2235028.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 489321.16 | 2235034.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 489303.02 | 2235040.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 489291.75 | 2235043.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 489273.86 | 2235049.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 489250.33 | 2235054.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 489222.39 | 2235059.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 489203.52 | 2235060.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 489191.27 | 2235061.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 489177.5 | 2235060.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 489176.56 | 2235060.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 489172.05 | 2235065.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 489167.04 | 2235070.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 489151.78 | 2235088.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 489126.74 | 2235113 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 489122.5 | 2235117.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 489119.91 | 2235119.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 489108.44 | 2235133.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 488704.46 | 2235607.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 488702.41 | 2235610.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 488709.93 | 2235622.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 488763.22 | 2235709.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 488783.83 | 2235743.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 488787.63 | 2235750.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 488802.27 | 2235777.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 488804.3 | 2235781.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 488813.7 | 2235795.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 488834.45 | 2235850.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 488871.52 | 2235909.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 488887.18 | 2235927.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 488900.1 | 2235936.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 488911.76 | 2235938.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 488927.42 | 2235939.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 488948.96 | 2235934.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 488975.28 | 2235917.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 488996.18 | 2235904.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 489061.18 | 2235853.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 489104.24 | 2235834.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 489104.24 | 2235834.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 489104.53 | 2235834.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 489109.69 | 2235831.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 489125.53 | 2235820.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 488991.85 | 2236477.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 489018.57 | 2236473.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 489027.91 | 2236433.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 489069.22 | 2236424.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 489102.16 | 2236415.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 489138.58 | 2236406.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 489198.38 | 2236374.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 489244.45 | 2236357.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 489275.96 | 2236354.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 489306.85 | 2236359.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 489317.64 | 2236363.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 489323.51 | 2236366.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 489347.04 | 2236378.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 489360.28 | 2236389.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 489395.08 | 2236401.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 489474 | 2236404.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 489534.78 | 2236396.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 489571.05 | 2236386.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 489590.17 | 2236378.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 489646.04 | 2236354.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 489679.38 | 2236340.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 489702.91 | 2236327.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 489729.38 | 2236312.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 489762.71 | 2236292.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 489793.26 | 2236354.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 489875.45 | 2236519.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 489888.2 | 2236538.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 489947.74 | 2236609.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 490201.4 | 2236751.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 490231.78 | 2236694.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 490291.82 | 2236570.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 490342.69 | 2236468.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 490413.28 | 2236307.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 490456.74 | 2236206.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 490494.46 | 2236138.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 490541.58 | 2236053.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 490568.62 | 2235987.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 490565.13 | 2235940.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 490564.14 | 2235884.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 490555.32 | 2235845.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 490538.66 | 2235797.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 490521.01 | 2235756.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 490497.48 | 2235721.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 490484.74 | 2235698.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 490502.33 | 2235673.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 490514.3 | 2235657.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 490544.84 | 2235615.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 490558.7 | 2235596.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 490559.32 | 2235595.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 490559.92 | 2235594.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 490562.2 | 2235591.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 490588.18 | 2235556.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 490592.21 | 2235550.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 490616.03 | 2235517.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 490619.57 | 2235513.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 490757.02 | 2235324.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 490760.7 | 2235319.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 490764.35 | 2235314.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 490792.57 | 2235275.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 490774.03 | 2235270.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 490728.94 | 2235256.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 490679.92 | 2235235.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 490643.66 | 2235226.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 490606.4 | 2235225.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 490579.92 | 2235235.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 490555.42 | 2235248.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 490526 | 2235257.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 490464.25 | 2235277.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 490523.07 | 2235174.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 490566.2 | 2235079.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 490587.78 | 2235009.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 490604.44 | 2234970.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 490617.18 | 2234910.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 490599.96 | 2234847.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 490575.94 | 2234810.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 490572.59 | 2234805.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 490563.18 | 2234803.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 490547.31 | 2234794.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 490543.44 | 2234771.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 490566.35 | 2234768.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 490572.07 | 2234772.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 490584.73 | 2234777.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 490596.51 | 2234779.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 490786.73 | 2234767.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 490767.44 | 2234519.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 490781.22 | 2234510.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 490781.77 | 2234506.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 490779.72 | 2234505.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 490744.28 | 2234491.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 490742.26 | 2234490.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 490739.06 | 2234487.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 490734 | 2234482.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 490730.56 | 2234479.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 490727.22 | 2234471.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 490720.48 | 2234470.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 490713.74 | 2234470.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 490708.98 | 2234469.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 490704.83 | 2234467.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 490703.42 | 2234461.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 490698.12 | 2234457.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 210 | 489747.06 | 2234950.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 489746.86 | 2234950.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 489746.86 | 2234950.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 489747.06 | 2234950.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 489747.06 | 2234950.53 | 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)** | | |
| село Старая Дмитриевка  (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 Липовка, село Старая Дмитриевка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 2182949±517 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 | 492404.95 | 2227514.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 492397.73 | 2227509.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 492391.8 | 2227506.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 492354.64 | 2227490.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 492344.82 | 2227480.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 492323.43 | 2227469.93 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 492289.8 | 2227446.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 492266.52 | 2227419.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 492252.72 | 2227394.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 492197.97 | 2227352.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 492152.65 | 2227335.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 492148.38 | 2227338.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 492144.61 | 2227339.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 492139.22 | 2227334.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 492135.02 | 2227329.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 492104.05 | 2227317.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 492094.7 | 2227308.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 492088.69 | 2227298.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 492087.2 | 2227291.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 492085.71 | 2227285.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 492086.76 | 2227275.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 492088.64 | 2227267.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 492090.52 | 2227259.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 492093.9 | 2227251.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 492097.28 | 2227244.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 492097.1 | 2227231.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 492098.24 | 2227219.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 492032.64 | 2227187.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 491997.08 | 2227171.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 491944.35 | 2227145.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 491922.6 | 2227135.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 491658.86 | 2227051.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 491651.75 | 2227048.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 491638.33 | 2227045.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 491632.84 | 2227044 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 491626.89 | 2227042.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 491621.05 | 2227040.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 491616.18 | 2227039.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 491597.12 | 2227034.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 491597.93 | 2227025.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 491443.32 | 2226995 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 491424.92 | 2226991.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 491385.19 | 2226980.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 491244.29 | 2228403.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 491244.12 | 2228404.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 491242.1 | 2228425.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 491411.28 | 2228460.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 491470.89 | 2228473.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 491477.57 | 2228474.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 491480.32 | 2228475.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 491492.9 | 2228477.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 491520.75 | 2228482.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 491527.46 | 2228486.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 491541.4 | 2228492.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 491548.79 | 2228497.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 491553.16 | 2228501 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 491587.02 | 2228551.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 491613.34 | 2228589.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 491632.99 | 2228615.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 491672.3 | 2228666.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 491738.84 | 2228747.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 491768.83 | 2228784.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 491793.79 | 2228817.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 491800.25 | 2228826.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 491820.61 | 2228854.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 491825.95 | 2228861.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 491833.77 | 2228867.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 491839.06 | 2228866.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 491853.88 | 2228865.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 491854.62 | 2228865.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 491863.09 | 2228865.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 491868.28 | 2228871.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 491908.11 | 2228921.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 491934.33 | 2228960.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 491977.6 | 2229011.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 491995.4 | 2229012.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 492023.44 | 2229015.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 492716.06 | 2229081.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 492716.69 | 2229079.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 492719.46 | 2229070.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 492777.28 | 2228897.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 492779.86 | 2228889.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 492787.48 | 2228866.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 492789.54 | 2228860.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 492854.64 | 2228665.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 492856.54 | 2228659.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 492877.98 | 2228594.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 492792.71 | 2228332.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 492787.42 | 2228333.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 492782.75 | 2228331.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 492778.32 | 2228328.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 492773.56 | 2228328.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 492766.47 | 2228328.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 492751.02 | 2228332.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 492743.3 | 2228332.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 492738.23 | 2228331.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 492732 | 2228327.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 492717.88 | 2228316.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 492713.4 | 2228306.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 492705.88 | 2228278 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 492696.3 | 2228246.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 492688.37 | 2228234.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 492676.95 | 2228224.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 492658.11 | 2228221.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 492641.44 | 2228223.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 492599.2 | 2228230.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 492565.74 | 2228233.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 492545.46 | 2228230.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 492514.94 | 2228215.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 492501.19 | 2228189.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 492496.66 | 2228181.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 492494.06 | 2228175.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 492495.43 | 2228168.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 492496.8 | 2228163 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 492500.54 | 2228147.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 492510.39 | 2228130.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 492516.94 | 2228119.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 492517.97 | 2228107.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 492517.51 | 2228096.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 492511.56 | 2228090.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 492497.82 | 2228084.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 492479.32 | 2228058.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 492467.46 | 2228045.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 492463.69 | 2228036.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 492462.24 | 2228030.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 492460.35 | 2228006.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 492467.58 | 2227958.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 492472.44 | 2227942.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 492484.28 | 2227931.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 492499.58 | 2227919.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 492515.49 | 2227907.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 492537.54 | 2227881.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 492546.34 | 2227865.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 492552.58 | 2227848.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 492558.24 | 2227833.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 492566.16 | 2227805.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 492568.21 | 2227783.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 492567 | 2227764.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 492564.27 | 2227748.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 492554.29 | 2227730.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 492546.48 | 2227714.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 492538.68 | 2227706.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 492526.62 | 2227695.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 492490.01 | 2227678.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 492457.47 | 2227654.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 492438.04 | 2227632.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 492429.67 | 2227616.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 492425.72 | 2227602 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 492425.62 | 2227597.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 492425.86 | 2227571.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 492425.38 | 2227554.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 492421.12 | 2227542.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 492404.95 | 2227514.4 | 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.

**СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНОВКА**

**МУЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

20.12.2019 года № 38

**О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Черновка 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 Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области от 05.11.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области

**РЕШИЛО:**

1.Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области № 23 от 26.11.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в Генеральный план) в следующем составе:

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

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

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

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

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

Обязательное приложение к Генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Черновка 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 Черновка

И.В. Милюкова Глава сельского поселения Черновка

А.В. Беляев

**Государственное унитарное предприятие Самарской области**

**Институт «ТеррНИИгражданпроект»**

**Изменения в генеральный план**

**сельского поселения Черновка**

**муниципального района Сергиевский Самарской области**

**Положение о территориальном планировании**

**сельского поселения Черновка муниципального района**

**Сергиевский Самарской области**

г. Самара, 2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРНОВКА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Черновка 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 Черновка 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 Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Черновка 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 Черновка.

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 Черновка;

- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Черновка 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 Черновка муниципального района Сергиевский Самарской области;

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

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

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

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

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка, 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 Черновка, за исключением линейных объектов.

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

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

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

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

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Черновка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Черновка, 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 Черновка, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Черновка, 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 Черновка на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Черновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Черновка, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Черновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, 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 Черновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Черновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Черновка, 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 Черновка (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 Черновка, 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 Черновка, 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 Черновка, 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 Черновка 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 Черновка 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. | Детская спортивная площадка | село Черновка, ул. Комарова | строительство | 2033 | 0,3 | - | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Детская спортивная площадка | поселок Нива, ул. Заречная | строительство | 2033 | 0,2 | - | - |
| 3. | Детская спортивная площадка | село Орловка, ул.Школьная | строительство | 2033 | 0,2 | - | - |
| 4. | Спортивный зал | село Черновка, ул. Новостроевская | строительство | 2033 | - | - | 380 кв.м.площадь пола |
| 5. | Бассейн | село Черновка, ул. Новостроевская | строительство | 2033 | - | - | 300 кв.м. зеркало воды |

**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 «Восток» | село Черновка, ул. Новостроевская, 13 | реконструкция | 2033 | - | - | 250 мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Досуговый центр | село Черновка, ул. Комарова | строительство | 2033 | - | - | 240 мест |
| 3. | Досуговый центр | поселок Нива,ул. Заречная | строительство | 2033 | - | - | 200 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 Черновка по ул. Новостроевская | реконструкция | 2033 | - | 0,25 га | - | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Сквер | село Черновка по ул. Завальская | строительство | 2033 | - | 0,61 | - |
| 3. | Аллея | село Черновка по ул. Кооперативная | строительство | 2033 | - | 1,22 | - |
| 4. | Парк | село Черновка, ул. Новостроевская | строительство | 2033 | - | 0,51 | - |
| 5. | Парк | поселок Нива, ул. Степная | строительство | 2033 | - | 1,52 | - |

**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. | Предприятие бытового обслуживания | село Черновка ул. Демидова | строительство | 2033 | - | - | на 12 рабочих мест | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Предприятие бытового обслуживания | поселок Нива, ул. Степная | строительство | 2033 | - |  | на 5 рабочих мест |
| 3. | Предприятие бытового обслуживания | село Орловка, ул. Школьная | строительство | 2033 | - | - | на 5 рабочих мест |
| 4. | Комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания | село Черновка, ул. Новостроевскя | строительство | 2033 | - | - | прачечная на 110 кг белья в смену, химчистка на 10 кг вещей в смену, баня на 25 мест | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м |

**2.5. Объекты местного значения административного назначения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | село Черновка по ул. Новостроевская | реконструкция | 2033 | - | - | на 10 рабочих мест | 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, га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Пожарный пирс | поселок Нива, на пруду в юго-восточной части поселка | 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 | село Орловка, к западу от села, на реке Черновка | строительство | 2033 | - | - | площадка с твердым покрытием размером не менее 12х12 м |

**2.7. 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. | Комплектная трансформаторная подстанция  ТП-210 | поселок Нива, ул.Степная | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 400кВА-1шт | 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 |
| 2. | Комплектная трансформаторная подстанция  ТП-209 | поселок Нива, ул.Школьная | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 3. | Комплектная трансформаторная подстанция | поселок Нива,  Площадка N8 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 4. | Комплектная трансформаторная подстанция  ТП-803 | поселок Новая Орловка,  Площадка N13 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 5. | Комплектная трансформаторная подстанция | поселок Новая Орловка,  Площадка N12 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 6. | Комплектная трансформаторная подстанция  ТП-4308 | поселок Запрудный,  Площадка N18 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 7. | Комплектная трансформаторная подстанция | село Орловка,  Площадка N16 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 8 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Орловка,  Площадка N14 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 9 | Комплектная трансформаторная подстанция  ТП-208 | село Черновка,  ул. Завальская | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 10 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  ул.Комарова | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 400кВА-1шт |
| 11 | Комплектная трансформаторная подстанция ТП-607 | село Черновка,  ул.Тракторная | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 12 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  Площадка N4 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 100кВА-1шт |
| 13 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  Площадка N6 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 14 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  ул. Новостроевская | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 250кВА-1шт |
| 15 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  ул.Центральная | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 16 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  в районе очистных сооружений | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 63кВА-1шт |
| 17 | Комплектная трансформаторная подстанция | село Черновка,  ул. Новостроевская | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ  1 Х 160кВА-1шт |
| 18 | Воздушные линии электропередачи | поселок Нива,  ул.Степная | строительство | 2033 | 0,3 | ВЛ – 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) |
| 19 | Воздушные линии электропередачи | поселок Новая Орловка,  Площадка N12 | строительство | 2033 | 0,55 | ВЛ – 10 кВ |
| 20. | Воздушные линии электропередачи | село Орловка,  Площадка N16 | строительство | **2033** | 0,3 | ВЛ – 10 кВ |
| 21. | Воздушные линии электропередачи | село Орловка,  Площадка N14 | строительство | **2033** | 0,7 | ВЛ – 10 кВ |
| 22. | Воздушные линии электропередачи | село Черновка,  ул.Комарова | строительство | **2033** | 0,65 | ВЛ – 10 кВ |
| 23. | Воздушные линии электропередачи | село Черновка,  Площадка N4 | строительство | **2033** | 0,02 | ВЛ – 10 кВ |
| 24. | Воздушные линии электропередачи | село Черновка,  ул.Завальская | строительство | **2033** | 0,55 | ВЛ – 10 кВ |
| **25.** | Воздушные линии электропередачи | село Черновка,  ул.Новостроевская | строительство | **2033** | 0,15 | ВЛ – 10 кВ |
| **26.** | Воздушные линии электропередачи | село Черновка,  по зоне Ж | строительство | 2033 | 0,2 | ВЛ – 10 кВ |
| **27.** | Воздушные линии электропередачи | село Черновка,  за границей села | строительство | 2033 | 0,05 | ВЛ – 10 кВ |

**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 | Канализационно-очистные сооружения | село Черновка  на северо-востоке за границей села | строительство | 2033 |  | Производительность 700 м3/сут. | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м |
| 2 | Сети канализации | село Черновка  по ул. Красина, Комарова, Совхозная, Тракторная, Школьная, Кооперативная, Новостроевская, | строительство | 2033 | К-L=4,169 км  КН-L=3,588 км |  | В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории |
| 3 | Сети канализации | село Черновка  Площадка № 2 | строительство | 2033 | К-L=0294 км |  |
| 4 | Сети канализации | село Черновка  Площадка № 3 | строительство | 2033 | К-L=0,567 км |  |
| 5 | Сети канализации | село Черновка  Площадка № 4 | строительство | 2033 | К-L=1,145 км |  |
| 6 | Сети канализации | село Черновка  Площадка № 5 | строительство | 2033 | К-L=0,165 км |  |
| 7 | Сети канализации | село Черновка  Площадка № 6 | строительство | 2033 | К-L=1,096 км |  |
| 8 | Канализационная насосная станция | село Черновка  Площадка № 5 | строительство | 2033 |  | Производительность 35 м3/сут. | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м |
| 9 | Канализационная насосная станция | село Черновка  На севере ул. Школьная | строительство | 2033 |  | Производительность 200 м3/сут. | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м |
| 10 | Канализационная насосная станция | село Черновка  Площадка № 6 | строительство | 2033 |  | Производительность 250 м3/сут. | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м |

**2.9. 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 Черновка, по ул. Красина, ул. Завальская, ул. Комарова, ул. Совхозная, ул. Тракторная, ул. Заречная | строительство | 2033 | L=3,052 | - | 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. | Сети водопровода | село Черновка, площадка № 1 | строительство | 2033 | L=0,377 | - |
| 3. | Сети водопровода | село Черновка, площадка № 2 | строительство | 2033 | L=0,759 | - |
| 4. | Сети водопровода | село Черновка, площадка № 3 | строительство | 2033 | L=0,546 | - |
| 5. | Водозабор | село Черновка, обеспечивается из подземного водозабора, в 5 км от села в сторону Орловки | реконструкция | 2033 |  | увеличение производительности до 542 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 |
| 6. | Водозабор | поселок Нива, расположен на юго-востоке, за границей посёлка | реконструкция | 2033 | - | Производительность 179 куб.м/сут |
| 7. | Водозабор | поселок Запрудный, на северо-западе поселка | строительство | 2033 | - | производительность 155 м3/сут. |
| 8. | Водозабор | поселок Новая Орловка, на юго-востоке посёлка | строительство | 2033 | - | производительность 165 м3/сут. |
| 9. | Водонапорная башня | на юго-западе поселка Запрудный | строительство | 2033 | - | 50 м3 | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 10 м от объекта. |
| 10. | Водонапорная башня | на юго-западе поселка Новоя Орловка | строительство | 2033 | - | 50 м3. |
| 11. | Сети водопровода | село Черновка, площадка № 4 | строительство | 2033 | L=1,263 | - | 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 |
| 12. | Сети водопровода | село Черновка, площадка № 5 | строительство | 2033 | L=0,318 | - |
| 13. | Сети водопровода | село Черновка, площадка № 6 | строительство | 2033 | L=1,059 | - |
| 14. | Сети водопровода | поселок Запрудный, площадка № 17 | строительство | 2033 | L=1,005 | - |
| 15. | Сети водопровода | поселок Запрудный, площадка № 18 | строительство | 2033 | L=1,421 | - |
| 16. | Сети водопровода | село Орловка, по ул. Заречная и ул. Школьная | строительство | 2033 | L=5,417 | - |
| 17. | Сети водопровода | село Орловка, площадка № 14 | строительство | 2033 | L=0,627 | - |
| 18. | Сети водопровода | село Орловка, площадка № 15 | строительство | 2033 | L=0,323 | - |
| 19. | Сети водопровода | село Орловка, площадка № 16 | строительство | 2033 | L=1,688 | - |
| 20. | Сети водопровода | поселок Нива, по ул. Степная и ул. Заречная | строительство | 2033 | L=0,869 | - |
| 21. | Сети водопровода | поселок Нива, площадка № 7 | строительство | 2033 | L=0,218 | - |
| 22. | Сети водопровода | поселок Нива, площадка № 8 | строительство | 2033 | L=1,143 | - |
| 23. | Сети водопровода | поселок Нива, площадка № 9 | строительство | 2033 | L=0,213 | - |
| 24. | Сети водопровода | поселок Нива, площадка № 10 | строительство | 2033 | L=0,733 | - |
| 25. | Сети водопровода | поселок Новая Орловка, по ул. Школьная и ул. Степная | строительство | 2033 | L=0,861 | - |
| 26. | Сети водопровода | поселок Новая Орловка, площадка № 11 | строительство | 2033 | L=0,282 | - |
| 27. | Сети водопровода | поселок Новая Орловка, площадка № 12 | строительство | 2033 | L=1,563 | - |
| 28. | Сети водопровода | поселок Новая Орловка,  Площадка № 13 | строительство | 2033 | L=0,468 | - |

**2.10. 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. | Шкафной газорегуляторный пункт | поселок Нива, площадка № 8 | строительство | 2033 | - | Производительность 150 куб.м./час | 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. | Шкафной газорегуляторный пункт | село Орловка, площадка № 16 | строительство | 2033 | - | Производительность 220 куб.м./час |
| 3. | Шкафной газорегуляторный пункт | поселок Новая Орловка, площадка № 12 | строительство | 2033 | - | Производительность 280 куб.м./час |
| 4 | Шкафной газорегуляторный пункт | поселок Запрудный, ул. № 2 | строительство | 2033 | - | Производительность 260 куб.м./час |
| 5 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существующей застройки по ул.Красина | строительство | 2033 | L=0,4 | - |
| 6 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Кооперативной | строительство | 2033 | L=0,44 | - |
| 7 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Завальской | строительство | 2033 | L=0,13 | - |
| 8 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Школьной | строительство | 2033 | L=0,05 | - |
| 9 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Школьная-ул.Совхозная | строительство | 2033 | L=0,57 | - |
| 10 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Специалистов | строительство | 2033 | L=0,13 | - |
| 11 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Комарова | строительство | 2033 | L=0,34 | - |
| 12 | Газопровод низкого давления | село Черновка, уплотнение существ. застройки по ул.Заречная | строительство | 2033 | L=0,6 | - |
| 13 | Газопровод низкого давления | село Черновка,  на площадке №1 | строительство | 2033 | L=0,43 | - |
| 14 | Газопровод низкого давления | село Черновка,  на площадке №2 | строительство | 2033 | L=0,61 | - |
| 15 | Газопровод низкого давления | село Черновка,  на площадке №3 | строительство | 2033 | L=1,1 | - |
| 16 | Газопровод низкого давления | село Черновка,  на площадке №4 | строительство | 2033 | L=1,25 | - |
| 17 | Газопровод низкого давления | село Черновка,  на площадке №5 | строительство | 2033 | L=0,63 | - |
| 18 | Газопровод низкого давления | село Черновка,  на площадке №6 | строительство | 2033 | L=1,64 | - |
| 19 | Газопровод низкого давления | поселок Нива, уплотнение существ. застройки по ул.Степная | строительство | 2033 | L=0,32 | - |
| 20 | Газопровод низкого давления | поселок Нива,  на площадке №7 | строительство | 2033 | L=0,42 | - |
| 21 | Газопровод низкого давления | поселок Нива,  на площадке №8 | строительство | 2033 | L=0,02 | - |
| 22 | Газопровод низкого давления | поселок Нива,  на площадке №8 | строительство | 2033 | L=1,2 | - |
| 23 | Газопровод низкого давления | поселок Нива,  на площадке №9 | строительство | 2033 | L=0,52 | - |
| 24 | Газопровод низкого давления | поселок Нива,  на площадке №10 | строительство | 2033 | L=1,23 | - |
| 25 | Газопровод низкого давления | село Орловка, уплотнение существ. застройки по ул.Заречная | строительство |  | L=0,44 | - |
| 26 | Газопровод низкого давления | село Орловка, уплотнение существ. застройки по ул.Школьной | строительство |  | L=0,24 | - |
| 27 | Газопровод низкого давления | село Орловка,  на площадке №14 | строительство |  | L=1,2 | - |
| 28 | Газопровод низкого давления | село Орловка,  на площадке №15 | строительство |  | L=0,44 | - |
| 29 | Газопровод низкого давления | село Орловка,  на площадке №16 | строительство |  | L=0,01 | - |
| 30 | Газопровод низкого давления | село Орловка,  на площадке №16 | строительство |  | L=1,34 | - |
| 31 | Газопровод низкого давления | поселок Новая Орловка, уплотнение существ. застройки по ул. Школьной | строительство |  | L=0,56 | - |
| 32 | Газопровод низкого давления | поселок Новая Орловка,  на площадке №11 | строительство |  | L=1,12 | - |
| 33 | Газопровод низкого давления | поселок Новая Орловка,  на площадке №12 | строительство |  | L=1,21 | - |
| 34 | Газопровод низкого давления | поселок Новая Орловка,  на площадке №13 | строительство |  | L=0,71 | - |
| 35 | Газопровод низкого давления | поселок Запрудный,  на площадке №17 | строительство |  | L=1,13 | - |
| 36 | Газопровод низкого давления | поселок Запрудный,  на площадке №18 | строительство |  | L=1,64 | - |

**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. | 1. Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Черновка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| Ул.Школьная от автодороги 36-020 до ул. Кооперативная | 0,26 |  |
| ул. Завальская | 2,20 |  |
| Догора-проезд от ул. Школьная до ул. Завальская | 0,34 |  |
| Ул. Комарова от пересечения ул. Школьная до ул. Завальская | 0,34 |  |
| ул. Комарова от пересечения ул. Школьная и ул. Кооперативная до границ населенного пункта | 0,85 |  |
| Ул. Совхозная | 1,34 |  |
| ул. Заречная | 2, 27 |  |
| Дорога – проезд от ул. Школьная до ул. Заречная | 0,53 |  |
| Дорога – проезд к фермам | 0,25 |  |
| Дорога – проезд на ул. Красина | 1, 36 |  |
| Ул. Красина | 1,9 |  |
| Ул. Тракторная от ул. Школьная до ул. Демидова | 0,33 |  |
| Ул. Советская от ул. Школьная до ул. Демидова | 0,3 |  |
| Ул. Центральная от ул. Советская до проезда 36-016 | 0,35 |  |
| Ул. Демидова от ул. Тракторная до проезда 36-016 | 0,65 |  |
| Дорога-проезд от ул. Школьная до ул. Демидова | 0,23 |  |
| Ул. Центральная | 0,2 |  |
| Дорога проезд от ул. Центральная до ул. Школьная | 0,06 |  |
| Продолжение ул. Завальская (Площадка № 1) | 0,13 |  |
| Ул. № 5 (Площадка № 1) | 0,24 |  |
| Ул. № 6 (Площадка № 1) | 0,225 |  |
| Ул. № 1 (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,57 |  |
| Ул. № 2 (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,71 |  |
| Продолжение ул. Тракторная (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,27 |  |
| Продолжение ул № 11 (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,26 |  |
| Ул. № 3 (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,16 |  |
| Ул. № 4 (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,21 |  |
| Ул № 11 (Площадка № 2 Площадка № 3) | 0,88 |  |
| Ул. № 10 (Площадка № 4 Площадка № 5) | 0,37 |  |
| Продолжение улицы Школьная (Площадка № 4 Площадка № 5) | 0,15 |  |
| Ул. № 7 | 0,20 |  |
| Ул. № 8 | 0,28 |  |
| Ул. № 9 | 0,15 |  |
| Ул. Школьная от автодороги 36-020 до ул. Кооперативная | реконструкция | 1, 08 |  |
| Ул. Кооперативная от ул. Школьная до пересечения ул. Завальская и ул. Кооперативная | реконструкция | 0,9 |  |
| 2. | 2. Улицы и автомобильные дороги местного значения | Поселок Нива, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| ул. Степная | 0,315 | главная |
| Ул. Заречная | 0,61 | Основная |
| Дорога-проезд от ул. Заречная до ул. Степная | 0,3 | Основная |
| ул. № 1 (площадка № 7 площадка № 10) | 0,41 | Основная |
| Ул. № 2 (площадка № 7 площадка № 10) | 0,16 | Основная |
| ул. № 4 (площадка № 9) | 0,33 | Основная |
| Продолжение ул. Степная (площадка № 9) | 0,29 | Основная |
| Продолжение ул. Заречная (площадка № 9) | 0,3 | Основная |
| ул. № 6 (площадка № 11) | 0,25 | второстепенная |
| ул. № 7 (площадка № 11) | 0,24 | второстепенная |
| ул. № 5 (площадка № 11) | 0,33 |  |
| 3. | 3. Улицы и автомобильные дороги местного значения | село Орловка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| Ул. Школьная | 0,4 | Основная |
| ул. Заречная | 1,2 | Основная |
| Дорога-подъезд к дому № 25 по ул. Школьная | 0,19 | Основная |
| Продолжение ул. Школьная (площадка № 14) | 0,29 | - |
| Продолжение ул. Заречная (площадка № 15) | 0,28 | второстепенная |
| ул. № 1 (площадка № 16) | 0,12 | второстепенная |
| ул. № 2 (площадка № 16) | 0,44 | второстепенная |
| ул. № 3 (площадка № 16) | 0,33 | - |
| ул. № 4 (площадка № 16) | 0,26 | - |
| ул. № 5 (площадка № 16) | 0,25 | - |
| Дорога –проезд от а/д «Урал»-Орловка до хоз. двора | реконструкция | 0,79 | - |
| 4. | 4. Улицы и автомобильные дороги местного значения | Поселок Новая Орловка, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| Ул. Степная | 0,6 | - |
| Ул. Школьная | 0,63 | - |
| Продолжение ул.Школьная (площадка № 12) | 0,27 | - |
| Ул. № 1 (площадка № 12) | 0,5 | - |
| Ул. № 2 (площадка № 12) | 0,28 | - |
| Ул. № 6 (площадка № 12) | 0,83 | - |
| Продолжение Ул. № 4 (площадка № 13) | 0,12 | - |
| Ул. № 5 (площадка № 13) | 0,10 | - |
| 5. | 5. Улицы и автомобильные дороги местного значения | Посело Запрудный, в том числе: | строительство | 2033 |  |  | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| Ул. № 1 (площадка № 17) | 0,53 | - |
| Ул. № 2 (площадка № 17) | 0,46 | - |
| Ул. № Школьная (площадка № 17) | 0,15 | - |
| Ул. № 5 (площадка № 17) | 0,32 | - |
| Ул. № 6 (площадка № 17) | 0,11 | - |
| Ул. № 3 (площадка № 18) | 0,21 | - |
| Ул. № 4 (площадка № 18) | 0,37 | - |
| 6. | 6. Автомобильный мост через р. Черновка | на автодороге общего пользования местного значения в восточной части села Черновка | реконструкция | 2033 | 50 м | ширина 8 м | 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**

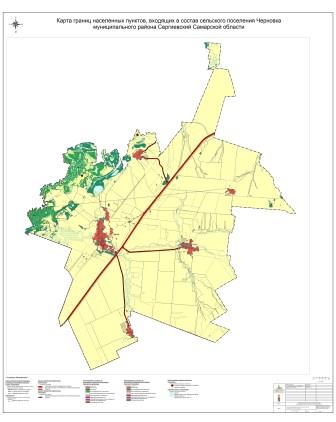
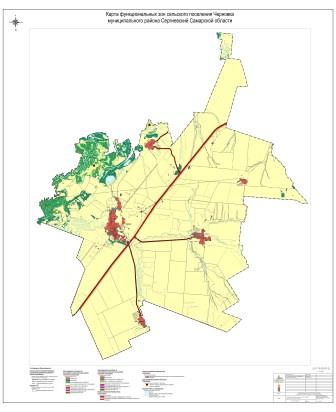
| **№**  **п/п** | **Назначение и**  **наименование объекта** | **Местоположение**  **объекта** | **Вид работ, который**  **планируется в целях**  **размещения объекта** | **Срок,**  **до которого планируется размещение объекта, г.** | **Основные характеристики объекта** | | | **Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Площадь земельного**  **участка** | **Площадь объекта,**  **га** | **Иные характеристики** |
| 1. | Кладбище | в селе Черновка, к юго-востоку от существующего кладбища | реконструкция | 2033 | - | расширение на 0,4 | - | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м |
| 2. | Кладбище | в поселке Нива к югу от существующего кладбища | реконструкция | 2033 | - | расширение на 0,2 | - |
| 3. | Кладбище | в селе Орловка, к востоку от существующего кладбища | реконструкция | 2033 | - | расширение на 0,1 | - |
| 4. | Кладбище | к западу от поселка Новая Орловка2 | строительство | 2033 | - | 0,2 | - |
| 5. | Кладбище | к северу от поселка Запрудный | строительство | 2033 | - | 0,1 | - |

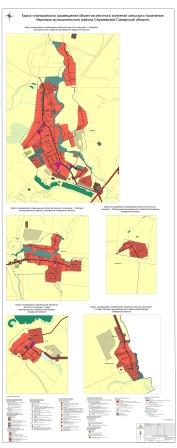
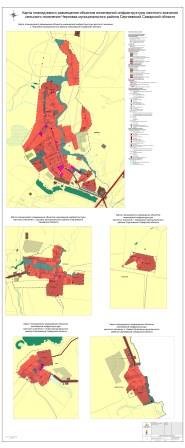
**2.13. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 Черновка на ул. Заречная | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 2 шт. | Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется |
| 2. | Ящики кабельные | село Черновка на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-10, 1 шт. |
| 3 | Ящики кабельные | село Черновка на площадке № 2 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 1 шт. |
| 4 | Ящики кабельные | село Черновка на площадке № 3 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 1 шт. |
| 5 | Ящики кабельные | село Черновка на площадке № 4 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| 6 | Ящики кабельные | село Черновка на площадке № 5 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 1 шт. |
| 7 | Ящики кабельные | село Черновка на площадке № 6 | строительство | 2033 | - | тип – ЯКГ-20, 2 шт. |
| 8. | Кабель связи | село Черновка на ул. Демидова д. 8а, на ул. Школьная, на ул. Новостроевская, на ул. Тракторная, на ул. Завальская, на ул. Заречная. | строительство | 2033 | 7,3 | - |
| 9. | Автоматическая телефонная станция 50/200 (200/163) | село Черновка на ул. Демидова, 8а | реконструкция | 2033 | - | увеличение емкости на 230 номеров |

**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 Черновка, 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** | **-** | **342,836** | **3** | **-** |
|  | объекты регионального значения:  - фельдшерско-акушерский пункт в поселке Нива, ул.Школьная, 2, на 10 посещений в смену (реконструкция)  объекты местного значения муниципального района:  - дошкольное образовательное учреждение в селе Черновка, ул. Школьная, на 80 мест;  - спортивный зал при общеобразовательном учреждении (начального общего образования) в селе Черновка, ул. Новостроевская, 12, площадью пола 174 кв.м. (реконструкция).  объекты местного значения сельского поселения:  - канализационная насосная станция в селе Черновка на площадке № 6, производительность 250 м3/сут.;  - канализационная насосная станция в селе Черновка на севере улицы Школьная, производительность 200 м3/сут.;  - шкафной газорегуляторный пункт в селе Орловка, площадка № 16, производительность 220 куб.м./час  - шкафной газорегуляторный пункт в поселке Новая Орловка, площадка № 12, производительность 280 куб.м./час  - шкафной газорегуляторный пункт в поселке Запрудный, площадка № 2, производительность 260 куб.м./час  - комплектная трансформаторная подстанция ТП-209 в поселке Нива, ул. Школьная, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 250кВА (реконструкция);  - комплектная трансформаторная подстанция ТП-803 в поселке Новая Орловка, площадка № 13, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 250кВА (реконструкция);  - комплектная трансформаторная подстанция в поселке Новая Орловка, Площадка № 12, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция ТП-4308 в поселке Запрудный, Площадка № 18, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 250кВА (реконструкция);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Орловка, ул. Площадка № 16, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 250кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Орловка, ул. Площадка № 14, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция ТП-607 в селе Черновка, площадка № 4, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 100кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, площадка № 6, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция ТП-607 в селе Черновка, ул. Тракторная, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 250кВА;  - ящики кабельные в селе Черновка, ул. Заречная, тип – ЯКГ-20, 2 шт;  - ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 1, тип – ЯКГ-10, 1 шт;  - ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 2, тип – ЯКГ-20, 1 шт;  - ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 3, тип – ЯКГ-20, 1 шт;  - ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 4, тип – ЯКГ-20, 2 шт;  - ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 5, тип – ЯКГ-20, 1 шт;  - ящики кабельные в селе Черновка, площадка № 6, тип – ЯКГ-20, 2 шт. | | | |
| Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Черновка планируется на следующих площадках:  - за счет уплотнения существующей застройки размещение 50 усадебных участков, площадью – 8,92 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 7500 кв.м., расчетная численность населения – 150 человек;  - на площадке № 1, в северной части села Черновка общей площадью территории – 1,88 га, площадь под жилую застройку 1,80 га, размещение 10 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 1500 кв.м., расчетная численность населения – 30 человек;  - на площадке № 2, в западной части села Черновка общей площадью территории – 4,22 га, площадь под жилую застройку 3,29 га, размещение 21 индивидуального жилого дома, общая площадь жилого фонда составит 3150 кв.м., расчетная численность населения – 63 человек;  - на площадке № 3, в юго-западной части села Черновка общей площадью территории – 5,61 га, площадь под жилую застройку 4,02 га, размещение 26 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 3900 кв.м., расчетная численность населения – 78 человек;  - на площадке № 4, в юго-восточной части села Черновка общей площадью территории – 7,29 га, площадь под жилую застройку 5,09 га, размещение 32 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 4800 кв.м., расчетная численность населения – 96 человек;  - на площадке № 5, в юго-восточной части села Черновка, по ул. Школьной общей площадью территории – 2,13 га, площадь под жилую застройку 2,27 га, размещение 14 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 2100 кв.м., расчетная численность населения – 42 человека;  - на площадке № 6, в северной части села Черновка, по ул. Завальской, общей площадью территории – 9,38 га, площадь под жилую застройку 7,36 га, размещение 47 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 7050 кв.м., расчетная численность населения – 141 человек;  всего в селе Черновка планируется размещение – 200 усадебных участков, общая площадь территории – 29,91 га, общая площадь жилого фонда составит 30 000 кв.м., расчетная численность населения – 600 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Нива планируется на следующих площадках:  - за счет уплотнения существующей застройки в центральной части поселка по ул. Степная, размещение 15 усадебных участков, площадью – 2,32 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 2250 кв.м., расчетная численность населения – 45 человек;  на площадке № 7, в юго-западной части поселка Нива, общей площадью территории – 3,21 га, площадь под жилую застройку 2,66 га, размещение 16 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 2400 кв.м., расчетная численность населения – 48 человек;  - на площадке № 8, в северо-восточной части поселка Нива, общей площадью территории – 11,55 га, площадь под жилую застройку 9,10 га, размещение 56 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 8400 кв.м., расчетная численность населения – 168 человек;  - на площадке № 9, в западной части поселка Нива, общей площадью территории – 1,45 га, площадь под жилую застройку 1,22 га, размещение 8 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 1200 кв.м., расчетная численность населения – 24 человека;  - на площадке № 10, южной части поселка Нива, общей площадью территории – 6,95 га, площадь под жилую застройку 5,20 га, размещение 33 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 4950 кв.м., расчетная численность населения – 99 человек;  всего в поселке Нива планируется размещение – 128 индивидуальных жилых домов, на общей площади территории – 23,76 га, общая площадь жилого фонда составит 19 200 кв.м., расчетная численность населения – 384 человека.  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Новая Орловка планируется на следующих площадках:  - за счет уплотнения существующей застройки в западной части поселка по ул. Школьной, размещение 6 усадебных участков, площадью – 0,92 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 900 кв.м., расчетная численность населения – 18 человек;  за счет уплотнения существующей застройки в центральной части поселка по ул. Степная, размещение 3 усадебных участков, площадью – 0,59 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 450 кв.м., расчетная численность населения – 9 человек;  - на площадке № 11, в северо-западной части поселка Новая Орловка, общей площадью территории – 3,11 га, площадь под жилую застройку 2,76 га, размещение 17 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 2550 кв.м., расчетная численность населения – 51 человек;  - на площадке № 12, в южной части поселка Новая Орловка, общей площадью территории – 15 га, площадь под жилую застройку 8,82 га, размещение 54 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 8100 кв.м., расчетная численность населения – 162 человека;  - на площадке № 13, к северу от поселка Новая Орловка, общей площадью территории – 4,16 га, площадь под жилую застройку 3,78 га, размещение 25 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 3750 кв.м., расчетная численность населения – 75 человек;  всего в поселке Новая Орловка планируется размещение – 105 индивидуальных жилых домов, на общей площади территории – 16,87 га, общая площадь жилого фонда составит 15 750 кв.м., расчетная численность населения – 315 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в селе Орловка планируется на следующих площадках  - за счет уплотнения существующей застройки в северной части села по ул. Заречной, размещение 20 усадебных участков, площадью – 3,57 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 3000 кв.м., расчетная численность населения – 60 человек;  за счет уплотнения существующей застройки в западной части села по ул. Школьной, размещение 11 усадебных участков, площадью – 1,87 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 1650 кв.м., расчетная численность населения – 33 человека;  - за счет уплотнения существующей застройки в центральной части села по ул. Школьной, размещение 34 усадебных участков, площадью – 5,55 га, общая площадь жилого фонда усадебной застройки – 5100 кв.м., расчетная численность населения – 102 человека;  на площадке № 14, в восточной части села Орловка по ул. Школьная, общей площадью территории – 7,58 га, площадь под жилую застройку 6,18 га, размещение 41 индивидуального жилого дома, общая площадь жилого фонда составит 6150 кв.м., расчетная численность населения – 123 человека;  - на площадке № 15, в северо-западной части села Орловка по ул. Заречная, общей площадью территории – 4,1 га, площадь под жилую застройку 3,34 га, размещение 22 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 3300 кв.м., расчетная численность населения – 66 человек;  на площадке № 16, в южной части села Орловка, общей площадью территории – 16,51 га, площадь под жилую застройку 12,22 га, размещение 81 индивидуального жилого дома, общая площадь жилого фонда составит 12 150 кв.м., расчетная численность населения – 243 человека;  всего в селе Орловка планируется размещение – 209 индивидуальных жилых домов, на общей площади территории – 32,73 га, общая площадь жилого фонда составит 31 350 кв.м., расчетная численность населения – 627 человек.  Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Запрудный планируется на следующих площадках  - на площадке № 17, в западной части поселка Запрудный по ул. №1, общей площадью территории – 7,47 га, площадь под жилую застройку 5,22 га, размещение 35 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 5250 кв.м., расчетная численность населения – 105 человек;  - на площадке № 18, в восточной части поселка Запрудный по ул. №2-4, общей площадью территории – 10,82 га, площадь под жилую застройку 9,56 га, размещение 62 индивидуальных жилых домов, общая площадь жилого фонда составит 9 300 кв.м., расчетная численность населения – 186 человек.  всего в поселке Запрудный планируется размещение – 97 индивидуальных жилых домов, на общей площади территории – 14,78 га, общая площадь жилого фонда составит 14 550 кв.м., расчетная численность населения – 291 человек.  Всего в сельском поселении Черновка планируется размещение – 739 усадебных участков, общая площадь жилого фонда составит 147 403 кв.м., численность населения – 3 634 человека, средняя обеспеченность жилищным фондом составит 40,6 кв.м./чел. | | | | |
| **Общественно-деловые зоны** | - | 4,5654 | 4 | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - бассейн в селе Черновка, ул. Новостроевская, площадью зеркала воды 300 кв.м.;  - спортивный зал в селе Черновка, ул. Новостроевская, площадью 380 кв.м.;  - сельский дом культуры «Восток» в селе Черновка, ул. Новостроевская, 13, на 250 мест (реконструкция);  - досуговый центр в селе Черновка, ул. Комарова, на 240 мест;  - досуговый центр в поселке Нива, ул. Заречная, на 200 мест;  - предприятие бытового обслуживания в селе Черновка, ул. Демидова, на 12 рабочих мест;  - предприятие бытового обслуживания в поселке Нива, ул. Степная, на 5 рабочих мест;  - предприятие бытового обслуживания в селе Орловка, ул. Школьная, на 5 рабочих мест;  - здание администрации сельского поселения в селе Черновка по ул. Новостроевская на 10 рабочих мест (реконструкция);  - автоматическая телефонная станция 50/200 (200/163), в селе Черновка, ул. Демидова 8а (реконструкция, увеличение мощности на 230 номеров);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, ул. Центральная, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, ул. Новостроевская, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА;  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, ул. Комарова, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 400кВА.  объекты местного значения муниципального района:  - многофункциональный центр дошкольного образования в селе Черновка, ул. Кооперативная, на 100 мест. | | | |
| **Производственная зона** | - | 16,5661 | 3 | 50 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - комплексное предприятие коммунально-бытового обслуживания в селе Черновка, ул. Новостроевская, с прачечной на 110 кг белья в смену, химчисткой на 10 кг вещей в смену, баней на 25 мест. | | | |
| **Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур** | - | 131,3865 | 2 |  |
|  | объекты регионального значения:  - трассовый пункт Самарского областного центра медицины катастроф на аварийно-опасном участке автодороги федерального значения М-5 «Урал» в селе Черновка на автодороге М-5 «Урал» 1072-1081 км, площадью 0,3 га.  объекты местного значения сельского поселения:  - пожарный пирс на реке Черновка, к западу от села Орловка, площадка 12х12 метров;  -канализационно-очистные сооружения в селе Черновка, к северо-востоку от села Черновка, производительностью 700 куб.м./сут;  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, в районе очистных сооружений, ТП-10/0,4кВ, 1 Х 63кВА-1шт. | | | |
| **Зоны сельскохозяйственного использования** | - | 255,3359 | 2 | 300 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - канализационная насосная станция в селе Черновка на площадке №5, Производительность 35 м3/сут.;  - водозабор в селе Черновка, увеличение производительности на 542 куб.м./сут., в 5 км от села Черновка в сторону села Орловка (реконструкция);  - водозабор в поселке Запрудный, производительностью 179 куб.м./сут., на северо-западе поселка;  - водонапорная башня в поселке Запрудный, 50 куб.м./сут., на юго-западе поселка;  - водонапорная башня в поселке Новая Орловка, 50 куб.м./сут., на юго-западе поселка.  - пожарный пирс на пруду в юго-восточной части поселка Нива, площадка 12х12 метров;  - водозабор в поселке Нива, увеличение производительность 179 куб.м./сут., на юго-востоке, за границей поселка (реконструкция). | | | |
| **Зоны рекреационного назначения** | - | 72,6302 | - | - |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - спортивная детская площадка в селе Черновка, ул. Комарова, площадью 0,3 га;  - спортивная детская площадка в поселке Нива, ул. Заречная, площадью 0,2 га;  - спортивная детская площадка в селе Орловка, ул. Школьная, площадью 0,2 га;  - сквер в селе Черновка по ул. Новостроевская, площадью 0,25 га (реконструкция);  - сквер в селе Черновка по ул. Завальская, площадью 0,61 га;  - аллея в селе Черновка, по ул. Кооперативная, площадью 1,22 га;  - парк в селе Черновка по ул. Новостроевская, площадью 0,51 га;  - парк в поселке Нива, по ул. Степная, площадью 1,52 га;  - водозабор в поселке Новая Орловка, производительностью 165 куб.м./сут., на юго-востоке поселка;  - комплектная трансформаторная подстанция ТП-210 в поселке Нива, ул. Степная, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 400кВА (реконструкция);  - комплектная трансформаторная подстанция в поселке Нива, Площадка № 8, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА;- комплектная трансформаторная подстанция ТП-208 в селе Черновка, ул. Завальская, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 160кВА (реконструкция);  - комплектная трансформаторная подстанция в селе Черновка, ул. Новостроевская, ТП-10/0,4 кВ, 1 Х 250кВА;  - шкафной газорегуляторный пункт в поселке Нива, площадка № 8, производительность 150 куб.м./час. | | | |
| **Зона лесов** |  |  |  |  |
| **Зоны специального назначения** | - | 3,0119 |  | 50 |
|  | объекты местного значения сельского поселения:  - кладбище в селе Черновка к юго-западу от существующего кладбища, расширение на 0,4 га (реконструкция);  - кладбище в поселке Нива к югу от существующего кладбища, расширение на 0,2 га (реконструкция);  - кладбище в селе Орловка к востоку от существующего кладбища, расширение на 0,1 га (реконструкция);  - кладбище в поселке Новая Орловка, к западу от поселка, площадью 0,2 га;  - кладбище в поселке Запрудный, к северу от поселка, площадью 0,1 га. | | | |

** **

Приложение № 1

к приказу Минэкономразвития России

от 23.11.2018 г. № 650

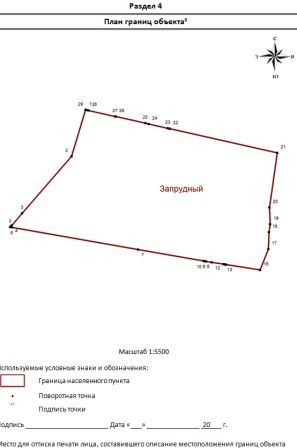
**ФОРМА**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Запрудный  (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 Черновка, поселок Запрудный |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 275738±184 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 | 447991.21 | 2227248.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 447843.14 | 2227203.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 447661.83 | 2227046.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 447623.05 | 2227012.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 447617.95 | 2227008.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 447616.99 | 2227013.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 447546.5 | 2227415.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 447509.8 | 2227623.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 447509.5 | 2227625.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 447508.84 | 2227629.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 447508.56 | 2227631.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 447505.7 | 2227649.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 447499.66 | 2227687.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 447498.94 | 2227692.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 447498.32 | 2227696.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 447481.36 | 2227803.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 447548.02 | 2227830.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 447601.72 | 2227831.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 447627.16 | 2227835.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 447680.19 | 2227833.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 447854.19 | 2227858.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 447931.06 | 2227515.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 447932.38 | 2227510.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 447946.07 | 2227449.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 447948.48 | 2227438.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 447969.56 | 2227344.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 447970.08 | 2227342.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 447989.12 | 2227257.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 447990.44 | 2227251.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 447991.21 | 2227248.26 | 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** | | | | | | | |
| **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 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 характерной точки | Средняя квадратичекая 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 Нива  (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 Черновка, поселок Нива |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 532737±255 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 | 450929.89 | 2219493.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 450743.12 | 2219460.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 450736.4 | 2219458.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 450732.36 | 2219463.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 450651.36 | 2219550.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 450573.48 | 2219669.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 450531.89 | 2219733 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 450464.87 | 2219837.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 450466.88 | 2219844.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 450470.2 | 2219856.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 450470.74 | 2219858.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 450473.79 | 2219869.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 450478.03 | 2219920.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 450507.05 | 2219970 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 450430.34 | 2220042.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 450390.32 | 2220079.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 450393.14 | 2220085.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 450428.55 | 2220151.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 450447.07 | 2220179.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 450482.53 | 2220207.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 450513.21 | 2220236.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 450560.84 | 2220256.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 450546.66 | 2220278.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 450541.2 | 2220286.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 450544.72 | 2220287.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 450579.6 | 2220247.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 450585.47 | 2220240.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 450592.93 | 2220243.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 450604.42 | 2220250.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 450690.19 | 2220293.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 450699.43 | 2220297.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 450715.37 | 2220305.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 450822.23 | 2220094.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 450874.22 | 2220128.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 450911 | 2220353.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 451288.03 | 2220291.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 451241.41 | 2220006.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 451285.17 | 2219992.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 451252.5 | 2219826.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 451252.04 | 2219823.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 451249.28 | 2219821.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 450929.89 | 2219493.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 42 | 450945.77 | 2220033.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 450945.79 | 2220034.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 450941.9 | 2220034.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 450943.3 | 2220037.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 450943.07 | 2220038.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 450941.55 | 2220034.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 450945.77 | 2220033.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 48 | 450714.44 | 2219609.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 450712.08 | 2219613.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 450711.91 | 2219613.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 450714.27 | 2219609.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 450714.44 | 2219609.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 52 | 450687.93 | 2219648.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 450687.93 | 2219649.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 450687.73 | 2219649.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 450687.73 | 2219648.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 450687.93 | 2219648.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 56 | 451040.99 | 2220028.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 451041 | 2220029.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 451040.8 | 2220029.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 451040.79 | 2220028.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 451040.99 | 2220028.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 60 | 451140.53 | 2220022.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 451140.53 | 2220022.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 451140.33 | 2220022.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 451140.33 | 2220022.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 451140.53 | 2220022.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 64 | 450937.91 | 2220031.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 450937.92 | 2220031.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 450937.72 | 2220031.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 450937.71 | 2220031.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 450937.91 | 2220031.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 68 | 450684.15 | 2219585.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 450684.16 | 2219585.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 450683.96 | 2219585.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 450683.95 | 2219585.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 450684.15 | 2219585.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 72 | 451227.26 | 2220016.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 451227.27 | 2220017.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 451227.07 | 2220017.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 451227.06 | 2220016.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 451227.26 | 2220016.92 | 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,

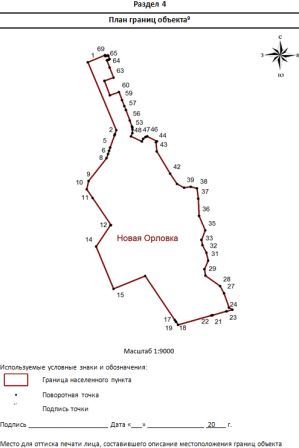
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| поселок Новая Орловка  (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 Черновка, поселок Новая Орловка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р(3) | 440954±232 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 | 437216.72 | 2218720.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 436864.7 | 2218868.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 436843.68 | 2218861.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 436837.18 | 2218859.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 436773.68 | 2218837.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 436757.4 | 2218831.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 436740.9 | 2218825.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 436719.26 | 2218818.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 436600 | 2218725.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 436557.59 | 2218715.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 436511.92 | 2218745.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 436371.14 | 2218841.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 436370.04 | 2218838.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 436260.3 | 2218764.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 436040.35 | 2218854.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 436107.53 | 2219018.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 435879.12 | 2219172.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 435870.48 | 2219178.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 435868.76 | 2219179.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 435853.71 | 2219189.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 435902.09 | 2219363.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 435903.74 | 2219369.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 435923.48 | 2219440.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 435924.02 | 2219442.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 435932.35 | 2219472.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 435942.88 | 2219454.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 436017.38 | 2219428.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 436054.74 | 2219408.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 436109.01 | 2219332.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 436142.54 | 2219326.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 436186.66 | 2219345.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 436227.98 | 2219337.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 436267.46 | 2219316.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 436294.82 | 2219311.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 436344.08 | 2219330.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 436419.02 | 2219298.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 436509.2 | 2219294.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 436562.12 | 2219288.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 436570.69 | 2219255.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 436565.9 | 2219221.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 436585.14 | 2219184.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 436638.62 | 2219148.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 436753.61 | 2219079.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 436801.3 | 2219074.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 436806.52 | 2219080.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 436831.62 | 2219030.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 436831.27 | 2219026.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 436828.53 | 2219020.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 436819.58 | 2219008.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 436805.64 | 2219001.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 436832.4 | 2218944.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 436849.02 | 2218952.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 436867.44 | 2218953.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 436877.22 | 2218952.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 436883.5 | 2218950.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 436914.56 | 2218938.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 436968.95 | 2218918.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 436989.88 | 2218910.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 437020.73 | 2218898.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 437062.52 | 2218882.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 437045.12 | 2218835.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 437120.2 | 2218807.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 437136.95 | 2218854.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 437189.49 | 2218834.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 437226.93 | 2218820.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 437229.1 | 2218825.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 437230.68 | 2218829.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 437233.22 | 2218834.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 437249.84 | 2218827.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 437252.71 | 2218826.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 437251.36 | 2218821.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 437248.5 | 2218812.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 437248.37 | 2218811.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 437253.39 | 2218810.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 437216.72 | 2218720.83 | 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,

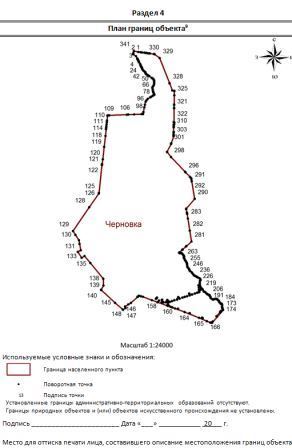
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,

зон с особыми условиями использования территорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ(1)** | | |
| **село Черновка**  **(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 Черновка, село Черновка |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р +/- Дельта Р)(3) | 3877103±689 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 | 446567.26 | 2216923.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 446565.34 | 2216926.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 446539.14 | 2216963.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 446507.24 | 2216981.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 446500.72 | 2216984 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 446499.19 | 2216985.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 446495.94 | 2216986.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 446492 | 2216987.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 446487.31 | 2216991.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 446484.81 | 2216992.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 446482.56 | 2216993.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 446479.82 | 2216995.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 446478.32 | 2216995.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 446475.25 | 2216996.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 446471.75 | 2216997.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 446469.75 | 2216998.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 446466.56 | 2217000.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 446464.31 | 2217002.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 446460.81 | 2217003.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 446452.81 | 2217007.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 446450.52 | 2217009.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 22 | 446427.21 | 2217023.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 446422.68 | 2217024.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 446420.38 | 2217026.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 446415.75 | 2217027.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 446410.38 | 2217029.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 446405.74 | 2217030.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 446399.6 | 2217032.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 446394.5 | 2217034.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 446390.26 | 2217037.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 446384.64 | 2217043.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 446382.78 | 2217044.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 446379.81 | 2217046.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 446376.25 | 2217046.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 446368.38 | 2217048.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 446364.38 | 2217049.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 446358.75 | 2217052.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 446355.38 | 2217054.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 446351.06 | 2217056.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 446344.94 | 2217060.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 446339.44 | 2217065.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 42 | 446334.56 | 2217069.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 43 | 446329.94 | 2217075.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 44 | 446326.38 | 2217078.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 45 | 446323.19 | 2217083.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 46 | 446320.94 | 2217087.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 47 | 446317.56 | 2217091.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 48 | 446312.31 | 2217096.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 49 | 446308.81 | 2217096.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 50 | 446303.5 | 2217097.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 51 | 446299.2 | 2217098.75 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 52 | 446293.31 | 2217101.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 53 | 446293.01 | 2217101.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 54 | 446279.36 | 2217114.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 55 | 446279 | 2217115.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 56 | 446270.73 | 2217127.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 57 | 446267.26 | 2217134.77 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 58 | 446263 | 2217140.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 59 | 446256.13 | 2217150.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 60 | 446254.22 | 2217152.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 61 | 446230.88 | 2217188.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 62 | 446229.78 | 2217188.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 63 | 446228.06 | 2217191.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 64 | 446222.88 | 2217198.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 65 | 446219.88 | 2217203.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 66 | 446218.18 | 2217205.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 67 | 446215.88 | 2217208.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 68 | 446212.53 | 2217211.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 69 | 446207.81 | 2217214.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 70 | 446202.38 | 2217217.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 71 | 446198.88 | 2217219.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 72 | 446189.7 | 2217222.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 73 | 446187.13 | 2217223.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 74 | 446178.38 | 2217222.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 75 | 446165.06 | 2217223.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 76 | 446145.75 | 2217221.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 77 | 446134.19 | 2217219.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 78 | 446118 | 2217213.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 79 | 446105.75 | 2217202.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 80 | 446097.94 | 2217198.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 81 | 446087.5 | 2217197.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 82 | 446069.56 | 2217202.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 83 | 446058.75 | 2217203.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 84 | 446047.74 | 2217204.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 85 | 446033.26 | 2217206.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 86 | 446026.8 | 2217210.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 87 | 446022.07 | 2217213.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 88 | 446010.88 | 2217216.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 89 | 445997.3 | 2217219.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 90 | 445992.25 | 2217226.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 91 | 445984.89 | 2217218.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 92 | 445976.75 | 2217203.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 93 | 445959.94 | 2217179.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 94 | 445956.22 | 2217171.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 95 | 445954.16 | 2217167.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 96 | 445931.32 | 2217130.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 97 | 445930.27 | 2217128.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 98 | 445910.91 | 2217113.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 99 | 445891.9 | 2217101.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 100 | 445848.64 | 2217091.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 101 | 445809.37 | 2217082.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 102 | 445743.64 | 2217069.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 103 | 445714.8 | 2217064.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 104 | 445714.78 | 2217063.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 105 | 445714.2 | 2217044.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 106 | 445710.42 | 2216936.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 107 | 445707.73 | 2216853.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 108 | 445707.1 | 2216834.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 109 | 445696.12 | 2216581.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 110 | 445695.9 | 2216576.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 111 | 445695.06 | 2216557.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 112 | 445689.94 | 2216556.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 113 | 445624.63 | 2216550.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 114 | 445600.63 | 2216547.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 115 | 445568.94 | 2216544.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 116 | 445540.88 | 2216541.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 117 | 445519.48 | 2216539.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 118 | 445499.38 | 2216536.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 119 | 445404.83 | 2216529.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 120 | 445247.92 | 2216509.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 121 | 445070.56 | 2216490.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 122 | 445002.68 | 2216479.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 123 | 444996.32 | 2216478.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 124 | 444989.67 | 2216478.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 125 | 444591.88 | 2216435.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 126 | 444586.28 | 2216434.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 127 | 444583.44 | 2216432.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 128 | 444388.14 | 2216298.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 129 | 444050.02 | 2216066.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 130 | 443993.59 | 2216101.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 131 | 443917.77 | 2216149.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 132 | 443866.51 | 2216159.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 133 | 443776.08 | 2216175.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 134 | 443752.56 | 2216136.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 135 | 443669.02 | 2216188.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 136 | 443694.33 | 2216229.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 137 | 443594.88 | 2216313.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 138 | 443370.76 | 2216497.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 139 | 443274.58 | 2216500.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 140 | 443213.56 | 2216467.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 141 | 443211.96 | 2216466.1 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 142 | 443211.71 | 2216466.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 143 | 443209.66 | 2216468.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 144 | 443207.62 | 2216470.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 145 | 443026.41 | 2216665.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 146 | 442933.74 | 2216772.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 147 | 442928.68 | 2216778.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 148 | 442952.61 | 2216814.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 149 | 442974.61 | 2216808.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 150 | 443005.31 | 2216854.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 151 | 443026.22 | 2216891.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 152 | 443110.7 | 2216984.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 153 | 443117.66 | 2216992.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 154 | 443124.41 | 2217000.43 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 155 | 443127.6 | 2217004.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 156 | 443120.76 | 2217034.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 157 | 443113.5 | 2217063.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 158 | 443065.82 | 2217189.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 159 | 443035.1 | 2217270.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 160 | 442984.01 | 2217418.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 161 | 442971.27 | 2217456.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 162 | 442961.58 | 2217482.13 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 163 | 442947.25 | 2217518.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 164 | 442896.8 | 2217656.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 165 | 442814.1 | 2217861.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 166 | 442767.02 | 2217971.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 167 | 442746.63 | 2218020.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 168 | 442747.62 | 2218021.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 169 | 442743.39 | 2218035.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 170 | 442761.73 | 2218056.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 171 | 442749.78 | 2218046.35 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 172 | 442744.5 | 2218048.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 173 | 442926.21 | 2218203.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 174 | 442930.76 | 2218200.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 175 | 442940.95 | 2218198.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 176 | 442945.09 | 2218195.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 177 | 442947.98 | 2218196.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 178 | 442954.62 | 2218193.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 179 | 442964.14 | 2218192.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 180 | 442968.28 | 2218190.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 181 | 442977.82 | 2218188.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 182 | 442990.24 | 2218189.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 183 | 443000.38 | 2218191 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 184 | 443012.46 | 2218186.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 185 | 443015.59 | 2218183.95 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 186 | 443013.15 | 2218175.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 187 | 443015.24 | 2218170.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 188 | 443021.52 | 2218167.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 189 | 443030.46 | 2218160.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 190 | 443034.64 | 2218154.38 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 191 | 443039.64 | 2218147.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 192 | 443053.81 | 2218146.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 193 | 443068.76 | 2218130.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 194 | 443076.43 | 2218120.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 195 | 443082 | 2218117.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 196 | 443082 | 2218106.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 197 | 443084.1 | 2218092.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 198 | 443079.57 | 2218077.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 199 | 443073.64 | 2218066 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 200 | 443075.39 | 2218057.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 201 | 443081.3 | 2218048.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 202 | 443091.76 | 2218033.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 203 | 443100.76 | 2218026.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 204 | 443111.56 | 2218025 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 205 | 443117.48 | 2218018.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 206 | 443126.89 | 2218014.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 207 | 443135.6 | 2218013.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 208 | 443139.44 | 2218006.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 209 | 443139.08 | 2217998.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 210 | 443149.2 | 2217983.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 211 | 443154.77 | 2217980.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 212 | 443154.77 | 2217975.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 213 | 443160 | 2217967.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 214 | 443163.04 | 2217967.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 215 | 443181.85 | 2217948.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 216 | 443181.5 | 2217941.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 217 | 443187.43 | 2217931.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 218 | 443192.65 | 2217926.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 219 | 443213.91 | 2217914.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 220 | 443223.67 | 2217909.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 221 | 443232.74 | 2217896.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 222 | 443241.79 | 2217891.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 223 | 443263.24 | 2217878.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 224 | 443282.76 | 2217872.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 225 | 443291.46 | 2217872.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 226 | 443311.26 | 2217872.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 227 | 443338.44 | 2217873.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 228 | 443343.32 | 2217877.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 229 | 443350.64 | 2217883.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 230 | 443358.31 | 2217883.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 231 | 443364.5 | 2217880.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 232 | 443373.21 | 2217875.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 233 | 443380.18 | 2217865.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 234 | 443386.8 | 2217848.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 235 | 443394.82 | 2217830.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 236 | 443400.04 | 2217826.25 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 237 | 443407.02 | 2217813.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 238 | 443411.9 | 2217798.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 239 | 443417.46 | 2217793.86 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 240 | 443423.05 | 2217786.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 241 | 443432.46 | 2217778.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 242 | 443448.84 | 2217766 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 243 | 443457.82 | 2217761.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 244 | 443462.34 | 2217758.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 245 | 443478.73 | 2217736.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 246 | 443485.7 | 2217729.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 247 | 443493.71 | 2217725.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 248 | 443502.42 | 2217722.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 249 | 443507.65 | 2217720.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 250 | 443516.72 | 2217714.57 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 251 | 443524.73 | 2217706.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 252 | 443532.05 | 2217700.98 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 253 | 443542.85 | 2217694.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 254 | 443547.19 | 2217696.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 255 | 443570.54 | 2217690.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 256 | 443586.22 | 2217690.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 257 | 443592.5 | 2217687.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 258 | 443600.86 | 2217683.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 259 | 443614.1 | 2217675.61 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 260 | 443621.08 | 2217674.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 261 | 443634.49 | 2217663.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 262 | 443646.34 | 2217657.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 263 | 443660.98 | 2217651.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 264 | 443665.16 | 2217645.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 265 | 443675.52 | 2217644.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 266 | 443689.12 | 2217648.85 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 267 | 443696.44 | 2217644.33 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 268 | 443703.76 | 2217642.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 269 | 443707.6 | 2217639.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 270 | 443711.78 | 2217633.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 271 | 443726.41 | 2217622.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 272 | 443735.82 | 2217612.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 273 | 443734.42 | 2217600.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 274 | 443733.73 | 2217585.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 275 | 443740.86 | 2217576.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 276 | 443746.24 | 2217582.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 277 | 443782.76 | 2217622.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 278 | 443787.05 | 2217627.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 279 | 443829.7 | 2217674.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 280 | 443834.5 | 2217680.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 281 | 443900.84 | 2217753.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 282 | 444054.91 | 2217729.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 283 | 444228.36 | 2217702.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 284 | 444294.9 | 2217692.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 285 | 444296.92 | 2217691.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 286 | 444304.3 | 2217690.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 287 | 444312.44 | 2217688.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 288 | 444361.68 | 2217679.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 289 | 444367.7 | 2217678.26 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 290 | 444507.54 | 2217799.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 291 | 444756.32 | 2217758.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 292 | 444783.51 | 2217753.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 293 | 444801.57 | 2217750.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 294 | 444814.6 | 2217738.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 295 | 444818.94 | 2217733.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 296 | 444887.66 | 2217668.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 297 | 444894.6 | 2217661.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 298 | 445102.68 | 2217463.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 299 | 445172.27 | 2217408.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 300 | 445174.89 | 2217406.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 301 | 445288.79 | 2217461.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 302 | 445298.62 | 2217466.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 303 | 445399.41 | 2217498.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 304 | 445419.36 | 2217498.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 305 | 445422.4 | 2217499 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 306 | 445425.43 | 2217499.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 307 | 445448.16 | 2217499.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 308 | 445454.52 | 2217499.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 309 | 445460.88 | 2217499.74 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 310 | 445526.66 | 2217501.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 311 | 445529.92 | 2217501.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 312 | 445537.46 | 2217501.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 313 | 445546.21 | 2217501.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 314 | 445566.93 | 2217501.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 315 | 445566.78 | 2217503.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 316 | 445569.2 | 2217506.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 317 | 445573.04 | 2217507.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 318 | 445596.08 | 2217509.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 319 | 445599.99 | 2217506.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 320 | 445600.24 | 2217502.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 321 | 445796.96 | 2217506.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 322 | 445802.97 | 2217506.37 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 323 | 445843.1 | 2217507.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 324 | 445850.59 | 2217507.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 325 | 445982.34 | 2217509.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 326 | 446044.16 | 2217511.03 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 327 | 446052.1 | 2217479.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 328 | 446152.69 | 2217441.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 329 | 446511.56 | 2217300.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 330 | 446565.66 | 2217228.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 331 | 446570.22 | 2217222.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 332 | 446570.81 | 2217217.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 333 | 446577.88 | 2217159.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 334 | 446579.63 | 2217147.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 335 | 446582.81 | 2217126.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 336 | 446585.06 | 2217105.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 337 | 446588.32 | 2217082.8 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 338 | 446592.56 | 2217049.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 339 | 446595.13 | 2217029.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 340 | 446599.38 | 2216997.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 341 | 446612.78 | 2216933.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 342 | 446583.32 | 2216925.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 446567.26 | 2216923.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 343 | 442911.75 | 2218174.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 344 | 442908.95 | 2218182.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 345 | 442890.16 | 2218167.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 346 | 442833.35 | 2218118.16 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 347 | 442835.77 | 2218109.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 348 | 442892.86 | 2218162.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 349 | 442897.78 | 2218160.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 350 | 442906.6 | 2218167.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 343 | 442911.75 | 2218174.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 351 | 442815.86 | 2217906.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 352 | 442809.96 | 2217912.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 353 | 442804.58 | 2217906.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 354 | 442810.48 | 2217901.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 351 | 442815.86 | 2217906.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 355 | 443005.42 | 2217417.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 356 | 443005.3 | 2217419.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 357 | 442995.8 | 2217419.11 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 358 | 442990.59 | 2217427.06 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 359 | 442988.91 | 2217425.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 360 | 442994.14 | 2217418.01 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 361 | 442989.86 | 2217409.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 362 | 442991.65 | 2217408.62 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 363 | 442995.91 | 2217417.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 355 | 443005.42 | 2217417.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 364 | 443066.99 | 2217408.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 365 | 443067.18 | 2217410.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 366 | 443058.62 | 2217411.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 367 | 443055.03 | 2217419.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 368 | 443053.22 | 2217418.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 369 | 443056.8 | 2217410.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 370 | 443051.83 | 2217403.67 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 371 | 443053.46 | 2217402.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 372 | 443058.42 | 2217409.51 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 364 | 443066.99 | 2217408.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 373 | 443070.68 | 2217331.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 374 | 443069.94 | 2217337.63 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 375 | 443064.08 | 2217336.89 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 376 | 443064.81 | 2217331.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 373 | 443070.68 | 2217331.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 377 | 443036.23 | 2217415.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 378 | 443037.68 | 2217426.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 379 | 443033.29 | 2217421.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 377 | 443036.23 | 2217415.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 380 | 443278.59 | 2217854.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 381 | 443280.13 | 2217860.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 382 | 443272.11 | 2217855.23 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 380 | 443278.59 | 2217854.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 383 | 443187.88 | 2217864.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 384 | 443180.88 | 2217865 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 385 | 443179.05 | 2217859.15 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 383 | 443187.88 | 2217864.66 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 386 | 443036.79 | 2217330.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 387 | 443035.06 | 2217332.45 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 388 | 443033.32 | 2217330.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 389 | 443035.06 | 2217328.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 386 | 443036.79 | 2217330.72 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 390 | 443087.72 | 2217248.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 391 | 443085.98 | 2217250.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 392 | 443084.26 | 2217248.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 393 | 443085.98 | 2217246.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 390 | 443087.72 | 2217248.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 394 | 443102.16 | 2217262.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 395 | 443100.44 | 2217263.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 396 | 443098.71 | 2217262.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 397 | 443100.44 | 2217260.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 394 | 443102.16 | 2217262.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 398 | 443158.61 | 2217721.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 399 | 443159.34 | 2217723.54 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 400 | 443157.11 | 2217724.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 401 | 443156.38 | 2217722.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 398 | 443158.61 | 2217721.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 402 | 443211.79 | 2217876.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 403 | 443212.53 | 2217879.05 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 404 | 443210.3 | 2217879.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 405 | 443209.57 | 2217877.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 402 | 443211.79 | 2217876.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 406 | 443108.67 | 2217565.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 407 | 443109.38 | 2217567.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 408 | 443107.15 | 2217568.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 409 | 443106.44 | 2217565.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 406 | 443108.67 | 2217565.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 410 | 442943.72 | 2217559.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 411 | 442942.89 | 2217561.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 412 | 442940.7 | 2217560.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 413 | 442941.52 | 2217558.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 410 | 442943.72 | 2217559.34 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 414 | 442879.98 | 2217727.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 415 | 442879.16 | 2217729.65 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 416 | 442876.97 | 2217728.83 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 417 | 442877.79 | 2217726.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 414 | 442879.98 | 2217727.46 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 418 | 443035.43 | 2217353.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 419 | 443034.72 | 2217354.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 420 | 443034.01 | 2217353.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 421 | 443034.72 | 2217352.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 418 | 443035.43 | 2217353.4 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 422 | 443076.24 | 2217549.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 423 | 443075.53 | 2217549.94 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 424 | 443074.82 | 2217549.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 425 | 443075.53 | 2217548.52 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 422 | 443076.24 | 2217549.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 426 | 443112.71 | 2217658.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 427 | 443112 | 2217659.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 428 | 443111.29 | 2217658.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 429 | 443112 | 2217657.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 426 | 443112.71 | 2217658.3 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 430 | 443064.23 | 2217511.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 431 | 443063.52 | 2217511.91 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 432 | 443062.81 | 2217511.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 433 | 443063.52 | 2217510.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 430 | 443064.23 | 2217511.2 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 434 | 443088.81 | 2217586.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 435 | 443088.1 | 2217587.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 436 | 443087.39 | 2217586.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 437 | 443088.1 | 2217585.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 434 | 443088.81 | 2217586.58 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 438 | 443101.93 | 2217625.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 439 | 443101.22 | 2217626.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 440 | 443100.51 | 2217625.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 441 | 443101.22 | 2217625.02 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 438 | 443101.93 | 2217625.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 442 | 443052.34 | 2217475.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 443 | 443051.62 | 2217476.32 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 444 | 443050.92 | 2217475.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 445 | 443051.62 | 2217474.9 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 442 | 443052.34 | 2217475.6 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 446 | 443122.83 | 2217690.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 447 | 443122.12 | 2217691.7 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 448 | 443121.41 | 2217690.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 449 | 443122.12 | 2217690.28 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 446 | 443122.83 | 2217690.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 450 | 443135.4 | 2217727.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 451 | 443134.68 | 2217728.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 452 | 443133.98 | 2217727.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 453 | 443134.69 | 2217727.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 450 | 443135.4 | 2217727.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 454 | 443146.74 | 2217762.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 455 | 443146.03 | 2217763.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 456 | 443145.32 | 2217762.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 457 | 443146.03 | 2217762 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 454 | 443146.74 | 2217762.71 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 458 | 443160.31 | 2217801.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 459 | 443159.6 | 2217802.24 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 460 | 443158.89 | 2217801.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 461 | 443159.6 | 2217800.82 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 458 | 443160.31 | 2217801.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 462 | 443059.78 | 2217290.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 463 | 443059.07 | 2217291.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 464 | 443058.36 | 2217290.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 465 | 443059.08 | 2217289.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 462 | 443059.78 | 2217290.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 466 | 443035.55 | 2217388.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 467 | 443034.84 | 2217389.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 468 | 443034.13 | 2217388.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 469 | 443034.84 | 2217388.27 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 466 | 443035.55 | 2217388.99 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 470 | 443040.88 | 2217442.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 471 | 443040.16 | 2217443.18 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 472 | 443039.46 | 2217442.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 473 | 443040.16 | 2217441.76 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 470 | 443040.88 | 2217442.47 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 474 | 443213.46 | 2217861.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 475 | 443212.75 | 2217862.49 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 476 | 443212.04 | 2217861.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 477 | 443212.75 | 2217861.07 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 474 | 443213.46 | 2217861.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 478 | 443246.37 | 2217858.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 479 | 443245.66 | 2217859.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 480 | 443244.95 | 2217858.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 481 | 443245.66 | 2217858.08 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 478 | 443246.37 | 2217858.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| – | | | | | |
| 482 | 443171.87 | 2217836.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 483 | 443171.16 | 2217836.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 484 | 443170.46 | 2217836.21 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 485 | 443171.16 | 2217835.5 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 482 | 443171.87 | 2217836.21 | 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 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.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2019г. №1738

**О внесении изменений в Приложение к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1461 от 18.12.2013г. «Муниципальная программа муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жилье» до 2020 года»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование бюджета** | **Всего** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **Всего, в том числе:** | 135 277 248,08 | 19 281 600 | 21 196 782 | 15 624 294,53 | 21 399 210 | 11 054 726 | 15 623 090,55 | 31 097 545 |
| **Средства федерального бюджета (прогноз)** | 12 222 041,15 | 1 248 483,60 | 1 889 587,13 | 1 676 178,72 | 2 071 186,04 | 1 317 888,88 | 1 390 671,78 | 2 628 045 |
| **Средства областного бюджета (прогноз)** | 30 368 950,18 | 3 893 919,12 | 4 308 139,96 | 3 177 354,70 | 3 738 592,48 | 3 462 266,65 | 4 695 677,27 | 7 093 000 |
| **Средства местного бюджета (прогноз)** | 13 191 542,65 | 1 667 932,56 | 1 221 146,61 | 1 352 237,48 | 1 679 944,98 | 1 639 607,47 | 2 330 673,55 | 3 300 000 |
| **Собственные и заемные средства (прогноз)** | 79 494 714,10 | 12 471 264,72 | 13 777 908,30 | 9 418 523,63 | 13 909 486,50 | 4 634 963 | 7 206 067,95 | 18 076 500 |

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Самарской области №684 от 27.11.2013г. «Об утверждении государственной программы Самарской области "Развитие жилищного строительства в Самарской области" до 2020 года, Постановлением Правительства Российской Федерации №1050 от 17.12.2010 года, в целях уточнения объема финансирования «Муниципальной программы муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жилье» до 2020 года»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Приложение к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1461 от 18.12.2013г. «Муниципальная программа муниципального района Сергиевский «Молодой семье – доступное жильё» 2020 года» (далее - Программа) следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Объем и источники финансирования Программы» изложить в следующей редакции:

«Планируемый общий объем финансирования Программы составит 135 277 248,08 рублей (прогноз), в том числе:

- средства федерального бюджета – 12 222 041,15 рублей (прогноз):

2014г. – 1 248 483,60 рублей

2015г. – 1 889 587,13 рублей

2016г. – 1 676 178,72 рублей

2017г. – 2 071 186,04 рублей

2018г. – 1 317 888,88 рублей

2019г. – 1 390 671,78 рублей

2020г. – 2 628 045 рублей

- средства областного бюджета – 30 368 950,18 рублей (прогноз):

2014г. – 3 893 919,12 рублей

2015г. – 4 308 139,96 рублей

2016г. – 3 177 354,70 рублей

2017г. – 3 738 592,48 рублей

2018г. – 3 462 266,65 рублей

2019г. – 4 695 677,27 рублей

2020г. – 7 093 000 рублей

- средства местного бюджета – 13 191 542,65 рублей (прогноз):

2014г. – 1 667 932,56 рублей

2015г. – 1 221 146,61 рублей

2016г. – 1 352 237,48 рублей

2017г. – 1 679 944,98 рублей

2018г. – 1 639 607,47 рублей

2019г. – 2 330 673,55 рублей

2020г. – 3 300 000 рублей

- внебюджетные источники – 79 494 714,10 рублей (прогноз):

2014г. – 12 471 264,72 рублей

2015г. – 13 777 908,30 рублей

2016г. – 9 418 523,63 рублей

2017г. – 13 909 486,50 рублей

2018г. – 4 634 963 рублей

2019г. – 7 206 067,95 рублей

2020г. – 18 076 500 рублей».

1.2. Раздел программы «Важнейшие целевые индикаторы (показатели) программы» изложить в следующей редакции:

«Для оценки эффективности реализации программы «Молодой семье - доступное жильё» до 2020 года используются следующие индикаторы и показатели:

- количество молодых семей, улучшивших жилищные условия с использованием средств местного, областного и федерального бюджетов (2014 год – 8 семей, 2015 год – 9 семей. 2016 год – 8 семей, 2017 год – 7 семей, 2018 год – 6 семей, 2019 год – 10 семей, 2020 год – 10 семей);

- количество социальных выплат, предоставленных молодым семьям, с использованием средств местного, областного и федерального бюджетов (2014 год – 6 810 335,28 рублей, 2015 год – 7 418 873,70 рублей, 2016 год – 6 205 770,90 рублей, 2017 год – 7 489 723,50 рублей, 2018 год – 6 419 763 рублей, 2019 год – 8 417 022,60 рублей, 2020 год – 11 641 609,50 рублей)».

1.3. Абзац второй раздела Программы «Объем и источники финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы составит 135 277 248,08 рублей (прогноз), в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 12 222 041,15 рублей (прогноз);

- за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации – 30 368 950,18 рублей (прогноз);

- за счет средств местных бюджетов 13 191 542,65 рублей (прогноз);

- за счет собственных и заемных средств молодых семей – 79 494 714,10 рублей (прогноз)».

1.4. Приложение №2 к Программе изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Правового управления администрации муниципального района Сергиевский Панфилову Н.В.

Глава муниципального района Сергиевский

А. А. Веселов

*Приложение №1*

*к Постановлению администрации*

*муниципального района Сергиевский*

*№ 1738 от «23» декабря 2019г*.

**ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**«МОЛОДОЙ СЕМЬЕ – ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ» ДО 2020 ГОДА**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2019г. №1740

**Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, в целях обеспечения эффективной организации процесса разработки и реализации муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области согласно приложению.

2.Признать утратившими силу:

2.1 постановление администрации муниципального района Сергиевский №1455 от 17.12.2013 г. «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области»;

2.2 постановление администрации муниципального района Сергиевский №377 от 01.04.2014 г. «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский №1455 от 17.12.2013 г. «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области»;

2.3 постановление администрации муниципального района Сергиевский №404 от 19.03.2015 г. «О внесении изменений в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский №1455 от 17.12.2013 г. «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

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

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы муниципального района Сергиевский Самарской области Чернова А.Е.

Глава муниципального района

Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение*

*к постановлению администрации*

*муниципального района Сергиевский*

*№1740 от «23» декабря 2019 г.*

**Порядок**

**принятия решений о разработке, формирования и реализации, оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок определяет правила разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области (далее - муниципальные программы), а также контроля за ходом их реализации.

1.2. Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

муниципальная программа - документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам и обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-муниципальный район);

подпрограмма муниципальной программы (далее - подпрограмма) - комплекс взаимоувязанных по срокам и ресурсам мероприятий, выделенных исходя из масштаба и сложности задач, решаемых в рамках муниципальной программы;

основные параметры муниципальной программы (подпрограммы) - цели, задачи, показатели (индикаторы), основные мероприятия, конечные результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы), сроки их достижения, объем ресурсов, в том числе в разрезе мероприятий, необходимых для достижения целей муниципальной программы (подпрограммы);

цель муниципальной программы - планируемый конечный результат решения проблемы социально-экономического развития муниципального района посредством реализации муниципальной программы, достижимый за период ее реализации;

задача муниципальной программы - результат выполнения совокупности взаимосвязанных мероприятий, направленных на достижение цели (целей) муниципальной программы; задачи муниципальной программы должны соответствовать целям, входящим в ее состав;

мероприятие - совокупность взаимосвязанных действий, направленных на решение соответствующей задачи;

показатель (индикатор) - количественно выраженная характеристика решения задачи, выполнения мероприятия;

конечный результат - характеризуемое количественными и/или качественными показателями состояние (изменение состояния) социально-экономического развития муниципального района;

ответственный исполнитель муниципальной программы – структурные подразделения администрации муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-структурные подразделения администрации), органы местного самоуправления муниципального района Сергиевский Самарской области (далее - органы местного самоуправления муниципального района), ответственные за разработку и организацию работы по реализации муниципальной программы в целом и обладающие полномочиями, установленными настоящим Порядком;

соисполнители муниципальной программы - структурные подразделения администрации, органы местного самоуправления муниципального района, являющиеся ответственными за разработку подпрограмм, включенных в состав муниципальной программы и реализацию подпрограммы;

участники муниципальной программы (подпрограммы) - структурные подразделения администрации, органы местного самоуправления муниципального района, организации, на которые возложена ответственность за реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы), а также юридические и физические лица, определенные в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и законодательством в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, участвующие в реализации одного или нескольких мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

риски реализации муниципальной программы - вероятные явления, события, процессы, не зависящие от ответственных исполнителей муниципальной программы, соисполнителей муниципальной программы, участников муниципальной программы и негативно влияющие на основные параметры муниципальной программы (подпрограммы).

1.3. Муниципальная программа может включать в себя подпрограммы.

1.4. Муниципальная программа не может содержать мероприятий других муниципальных программ и ведомственных целевых программ муниципального района.

1.5. Муниципальные программы разрабатываются на период от одного года и определяется сроком реализации мероприятий, включенных в ее состав.

1.6. Разработка и реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы совместно с соисполнителями муниципальной программы и участниками муниципальной программы. К разработке муниципальной программы могут привлекаться организации науки, высшей школы, иные юридические и физические лица, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, общественные организации и другие заинтересованные лица.

1.7. Муниципальные программы утверждаются постановлениями администрации муниципального района Сергиевский Самарской области.

**2. Основание и этапы разработки муниципальной программы**

2.1. Разработка проекта и утверждение муниципальной программы включают следующие основные этапы:

подготовка инициативного предложения о решении проблем и достижении целей программным методом;

принятие решения о разработке муниципальной программы Главой муниципального района Сергиевский Самарской области

разработка проекта муниципальной программы;

согласование проекта муниципальной программы;

рассмотрение проекта муниципальной программы на заседании программного комитета администрации муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-программный комитет администрации);

доработка проекта муниципальной программы в соответствии с замечаниями, высказанными на заседании программного комитета администрации (при наличии замечаний);

утверждение муниципальной программы постановлением администрации муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-постановление администрации).

2.2. Инициаторами выбора проблем и целей (далее - инициаторы) для их достижения программным методом на уровне муниципального района могут выступать органы местного самоуправления муниципального района, структурные подразделения администрации, юридические и физические лица.

2.3. Предложения инициаторов направляются в структурные подразделения администрации, в предмет ведения которых входит сфера деятельности, в которой, по мнению инициатора, имеется проблема, подлежащая решению программным методом (далее - разработчик инициативного предложения), и рассматриваются в течение 5 рабочих дней со дня их поступления.

2.4. В случае соответствия предложенных проблем и целей актуальному состоянию сферы деятельности, в которой планируется разработать муниципальную программу, разработчик инициативного предложения в течение 5 рабочих дней с момента поступления предложений, указанных в пункте 2.3 настоящего Порядка, подготавливает инициативное предложение о разработке муниципальной программы и направляет его на рассмотрение в Отдел торговли и экономического развития администрации муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-Отдел торговли) и копию в Управление финансами администрации муниципального района Сергиевский (далее-Управление финансами).

2.5. Инициативное предложение о разработке муниципальной программы должно включать следующую информацию:

характеристика существующей ситуации в сфере предлагаемой муниципальной программы, прогноз развития ситуации при отсутствии муниципальной программы;

цели и задачи муниципальной программы;

возможные сроки решения проблемы, предполагаемые программные мероприятия и показатели (индикаторы) муниципальной программы;

потребность в ресурсах и возможные источники их обеспечения;

обоснование соответствия направляемого инициативного предложения стратегическим целям и направлениям развития муниципального района (при подготовке муниципальной программы по стратегическим направлениям развития муниципального района);

возможные соисполнители Программы;

ожидаемые результаты реализации Программы.

2.6. Отдел торговли в течение 10 рабочих дней после получения инициативного предложения о разработке муниципальной программы подготавливает и направляет разработчику инициативного предложения:

а) экономическое заключение исходя из следующих критериев:

соответствие целей и задач предлагаемой муниципальной программы стратегическим целям и направлениям развития муниципального района (при подготовке муниципальной программы по стратегическим направлениям развития муниципального района);

оценка соответствия ожидаемых результатов поставленным целям;

достижимость целей и задач предлагаемой муниципальной программы совокупностью предлагаемых мероприятий;

оценка достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы.

2.7. Управление финансами в течение 10 рабочих дней после получения инициативного предложения о разработке муниципальной программы подготавливает и направляет разработчику инициативного предложения:

а) финансовое заключение в части финансового обеспечения мероприятий муниципальной программы средствами бюджета муниципального района.

2.8. Разработчик инициативного предложения в срок, не превышающий 3 рабочих дней после получения экономического и финансового заключений Отдела торговли и Управления финансами, направляет инициативное предложение о разработке муниципальной программы с приложением экономического и финансового заключений Отдела торговли и Управления финансами Главе муниципального района Сергиевский Самарской области.

2.9. Основанием для разработки муниципальной программы является распоряжение администрации муниципального района Сергиевский о поручении ответственному исполнителю муниципальной программы обеспечить разработку муниципальной программы и внести указанный документ на рассмотрение программного комитета администрации. Данным распоряжением администрации муниципального района Сергиевский Самарской области утверждается и состав программного комитета администрации.

2.10. Муниципальные программы, затрагивающие вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, подлежат оценке регулирующего воздействия в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский Самарской области.

2.11.Проект муниципальной программы, предусматривающий строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, подлежит в соответствии с действующим законодательством государственной экологической экспертизе.

2.12. В отношении инвестиционных проектов ответственный исполнитель муниципальной программы (соисполнитель муниципальной программы, ответственный за разработку и реализацию соответствующей подпрограммы) проводит интегральную оценку на предмет эффективности использования средств местного бюджета в соответствии с постановлением администрации муниципального района Сергиевский Самарской области 09.04.2018г. №337 «О Порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств муниципального бюджета, направляемых на капитальные вложения».

2.13. Ответственный исполнитель не позднее чем за 11 рабочих дней до рассмотрения проекта муниципальной программы на заседании программного комитета администрации направляет проект муниципальной программы в Контрольно-ревизионное управление муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-Контрольно-ревизионное управление) на финансово-экономическую экспертизу. Проведение экспертизы проекта муниципальной программы осуществляется в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня, следующего за днем поступления проекта муниципальной программы на финансово-экономическую экспертизу.

По результатам финансово-экономической экспертизы проекта муниципальной программы Контрольно-ревизионное управление готовит заключение, которое в тот же день направляется с сопроводительным письмом ответственному исполнителю муниципального правового акта.

2.14. Ответственный исполнитель муниципальной программы в срок не позднее 1 августа года, предшествующего году начала реализации, направляет проект постановления администрации об утверждении муниципальной программы, согласованный в установленном порядке, на рассмотрение программного комитета администрации.

2.15. Пакет документов по проекту муниципальной программы, согласованный в установленном порядке, должен включать:

1) проект постановления администрации об утверждении муниципальной программы; 2) пояснительную записку к проекту программы;

3) проект решения программного комитета администрации;

4) экономическое и финансовое заключения Отдела торговли и Управления финансами на проект муниципальной программы;

5) заключение об оценке регулирующего воздействия (при наличии);

6) заключение Контрольно-ревизионного управления по результатам финансово-экономической экспертизы проекта муниципальной программы.

2.16. Проект муниципальной программы, одобренный на заседании программного комитета администрации, утверждается постановлением администрации.

**3. Требования к содержанию муниципальной программы**

3.1. Муниципальные программы разрабатываются с учетом положений федеральных законов, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, законов и иных правовых актов Самарской области и муниципального района.

3.2. Муниципальная программа содержит:

паспорт муниципальной программы (по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку);

текстовую часть муниципальной программы, которая формируется из следующих разделов, включающих:

1) характеристику проблемы, на решение которой направлена муниципальная программа;

2) цели и задачи, этапы и сроки реализации муниципальной программы, конечные результаты ее реализации, характеризующие целевое состояние (изменение состояния) в сфере реализации муниципальной программы;

3) перечень, цели и краткое описание подпрограмм (при наличии);

4) перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации и за весь период ее реализации;

5) перечень мероприятий муниципальной программы (в случае отсутствия в программе подпрограмм);

6) обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы;

7) описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение целей муниципальной программы;

8) механизм реализации муниципальной программы;

9) методику комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы;

10) методику расчета целевых показателей (индикаторов), характеризующих ход и итоги реализации муниципальной программы.

К содержанию разделов текстовой части программы предъявляются следующие требования.

Первый раздел содержит развернутую постановку проблемы, включая анализ причин ее возникновения, а также обоснование ее связи со стратегическими целями и направлениями развития муниципального района (при подготовке муниципальной программы по стратегическим направлениям развития муниципального района).

Второй раздел содержит описание целей и задач муниципальной программы, указание этапов и сроков ее реализации, определение конечных результатов ее реализации, характеризующих целевое состояние (изменение состояния) в сфере реализации муниципальной программы.

Требования к целям и задачам муниципальной программы определены в пункте 3.3 настоящего Порядка.

Третий раздел содержит перечень, цели и краткое описание подпрограмм, включая обоснование их включения в муниципальную программу.

Требования к целям подпрограмм муниципальной программы определены в пункте 3.3 настоящего Порядка.

Четвертый раздел содержит прогнозируемые значения показателей (индикаторов) муниципальной программы по годам ее реализации и за весь период ее реализации с учетом требований, установленных пунктом 3.4 настоящего Порядка, по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку.

Пятый раздел программы содержит перечень мероприятий, которые предлагается реализовать для решения задач и достижения целей программы, а также информацию о необходимых для реализации каждого мероприятия финансовых ресурсах (в разрезе источников финансирования) и сроках его реализации по форме согласно приложению № 5 к настоящему Порядку.

По мероприятиям инвестиционного характера дополнительно указываются наименование муниципального заказчика (получателя средств), вводимые мощности, сметная стоимость (остаток сметной стоимости) объекта.

В шестом разделе содержится обоснование ресурсного обеспечения, необходимого для реализации программы, а также сроков и источников финансирования мероприятий программы с указанием форм бюджетных ассигнований.

В седьмом разделе содержится описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение целей программы, обоснование основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов.

В восьмом разделе программы определяются круг исполнителей мероприятий программы.

Девятый раздел содержит методику комплексной оценки эффективности реализации программы, согласно приложениям №2 и 2.1, которые являются приложением к муниципальной программе.

Десятый раздел содержит методику расчета каждого целевого показателя (индикатора), характеризующего ход и итоги реализации муниципальной программы.

3.3. Требования к целям и задачам муниципальной программы:

3.3.1. В рамках муниципальной программы рекомендуется формулировать одну цель, которая должна соответствовать полномочиям органов местного самоуправления муниципального района, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации, а в случае подготовки муниципальной программы по стратегическому направлению развития муниципального района - стратегическим целям развития муниципального района.

3.3.2. Формулировка цели должна быть краткой и ясной и не должна содержать специальных терминов, указаний на иные цели, задачи или результаты, которые являются следствиями достижения самой цели, а также описания путей, средств и методов достижения цели.

3.3.3. Достижение цели обеспечивается за счет решения задач муниципальной программы. Решение задач муниципальной программы должно обеспечиваться результатами реализации совокупности взаимосвязанных мероприятий муниципальной программы.

В структуре муниципальной программы необходимо применять следующий подход к целеполаганию: решение задачи программы является целью подпрограммы, решение задачи подпрограммы осуществляется посредством реализации конкретного мероприятия. При этом реализация конкретной задачи муниципальной программы осуществляется в рамках соответствующей подпрограммы.

Задачи подпрограммы не должны дублировать задачи муниципальной программы.

При постановке целей и задач необходимо обеспечить возможность проверки и подтверждения их достижения и решения. Для этого показатели (индикаторы) необходимо сформировать исходя из принципов достаточности для достижения целей и решения задач муниципальной программы.

3.3.4. Сформулированные задачи должны быть необходимы и достаточны для достижения соответствующей цели.

3.4. Требования к показателям (индикаторам) муниципальной программы:

3.4.1. Количество показателей (индикаторов) формируется исходя из принципов необходимости и достаточности для достижения целей и решения задач муниципальной программы.

Используемые показатели (индикаторы) должны соответствовать следующим требованиям:

адекватность (показатель должен очевидным образом характеризовать прогресс в достижении цели или решении задачи и охватывать все существенные аспекты достижения цели или решения задачи муниципальной программы (подпрограмм), при этом из формулировки показателя и обосновывающих материалов должна быть очевидна желаемая тенденция изменения значений показателя, отражающая достижение соответствующей цели (решение задачи);

точность (погрешности измерения не должны приводить к искаженному представлению о результатах реализации муниципальной программы (подпрограмм);

объективность (не допускается использование показателей, улучшение отчетных значений которых возможно при ухудшении реального положения дел; используемые показатели не должны создавать стимулы для участников муниципальной программы к искажению результатов реализации муниципальной программы);

достоверность (способ сбора и обработки исходной информации должен допускать возможность проверки точности полученных данных в процессе независимого мониторинга и оценки реализации муниципальной программы (подпрограммы);

однозначность (определение показателя должно обеспечивать одинаковое понимание существа измеряемой характеристики как специалистами, так и конечными потребителями услуг, включая индивидуальных потребителей, для чего следует избегать излишне сложных показателей и показателей, не имеющих четкого, общепринятого определения и единиц измерения);

экономичность (получение отчетных данных должно проводиться с минимально возможными затратами, применяемые показатели должны в максимальной степени основываться на уже существующих процедурах сбора информации);

сопоставимость (выбор показателей следует осуществлять исходя из необходимости непрерывного накопления данных и обеспечения их сопоставимости за отдельные периоды с показателями, используемыми для оценки прогресса в реализации сходных (смежных) подпрограмм, а также с показателями, используемыми в международной практике).

3.4.2. Показатели (индикаторы) приводятся по муниципальной программе и каждой подпрограмме муниципальной программы (при их наличии).

Систему показателей (индикаторов) следует выстраивать таким образом, чтобы к каждой задаче муниципальной программы (подпрограммы - при наличии) был сформирован как минимум один индикатор, характеризующий ее решение.

3.4.3. В число используемых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограмм) должны включаться показатели, количественно характеризующие ход ее реализации, решение основных задач и достижение целей муниципальной программы.

3.4.4. Степень достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы оценивается путем выполнения отдельных мероприятий муниципальной программы, в связи с чем по каждому показателю (индикатору) муниципальной программы должно быть предусмотрено выполнение хотя бы одного мероприятия.

3.4.5. Показатели (индикаторы) муниципальной программы могут быть как «прямые», так и «обратные».

«Прямые» показатели (индикаторы) указывают на эффективность муниципальной программы в случае увеличения значения показателя;

«Обратные» показатели (индикаторы) указывают на эффективность муниципальной программы в случае снижения значения показателя.

3.4.6.Критерии комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы указаны в приложении №3 к Порядку.

**4. Требования к содержанию подпрограммы**

4.1. Подпрограмма имеет следующую структуру:

паспорт подпрограммы (по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку);

текстовая часть подпрограммы.

Текстовая часть подпрограммы включает следующие разделы:

1) характеристика проблемы, на решение которой направлена подпрограмма;

2) цели и задачи подпрограммы с указанием сроков и этапов ее реализации;

3) перечень показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации подпрограммы;

4) перечень мероприятий подпрограммы;

5) обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы;

6) описание мер муниципального регулирования в соответствующей сфере, направленных на достижение целей подпрограммы;

7) механизм реализации подпрограммы;

8) методика комплексной оценки эффективности реализации подпрограммы;

9) методика расчета целевых показателей (индикаторов), характеризующих ход и итоги реализации подпрограммы.

Содержание разделов подпрограммы, цели, задачи, показатели (индикаторы) подпрограммы должны соответствовать требованиям к содержанию аналогичных разделов, целям, задачам, показателям (индикаторам) муниципальной программы, установленным разделом 3 настоящего Порядка.

**5. Финансовое обеспечение реализации муниципальных программ**

5.1. Общий объем расходов на реализацию муниципальной программы представляет собой сумму расходов на реализацию входящих в ее состав мероприятий (подпрограмм).

5.2. В целях комплексного решения поставленных в муниципальной программе задач муниципальная программа должна содержать информацию об объеме финансирования (потребности в финансировании) мероприятий, направленных на решение определенных в муниципальной программе задач, за счет средств федерального, областного и местных бюджетов, внебюджетных источников.

Указанные положения не являются основаниями возникновения расходных обязательств, подлежащих исполнению за счет средств федерального, областного и местного бюджетов. Расходные обязательства Российской Федерации, Самарской области и муниципального района Сергиевский Самарской области по финансированию мероприятий, направленных на решение определенных в муниципальной программе задач, возникают по основаниям, установленным Бюджетным кодексом Российской Федерации. Обязательства по участию иных лиц в решении определенных в муниципальной программе задач возникают по основаниям, установленным гражданским законодательством.

5.3. Планирование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальных программ в очередном году и плановом периоде осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами, регулирующими порядок составления проекта бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области.

**6. Управление и контроль за ходом реализации муниципальной программы**

6.1. Ответственный исполнитель муниципальной программы осуществляет:

6.1.1. Координацию и мониторинг хода выполнения муниципальной программы, самостоятельно определяет формы и методы организации управления реализацией муниципальной программы.

6.1.2. Внесение предложений о внесении изменений в муниципальную программу, о досрочном прекращении реализации муниципальной программы;

6.1.3. Ежегодную подготовку годового отчета о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы (далее - годовой отчет), а также информацию об исполнении муниципальной программы.

6.2. Годовой отчет составляется по форме в соответствии с приложением №6 к настоящему Порядку как в целом по муниципальной программе, так и в разрезе подпрограмм.

6.3. Годовой отчет о реализации муниципальной программы за последний год ее реализации должен содержать информацию за весь период реализации муниципальной программы (с разбивкой по годам реализации программы) по форме в соответствии с приложением № 6 к настоящему Порядку.

6.4. Ответственный исполнитель муниципальной программы ежегодно в срок до 20 марта года, следующего за отчетным, подготавливает и направляет годовой отчет в Отдел торговли и копию в Управление финансами.

6.5. Текущий финансовый контроль осуществляет отдел бухгалтерии ответственного исполнителя.

**7. Порядок внесения изменений в муниципальную программу**

7.1. В случае необходимости внесения изменений в муниципальную программу ответственный исполнитель муниципальной программы подготавливает проект постановления администрации о внесении изменений в постановление (далее - проект изменений).

7.2. Проект изменений подлежит рассмотрению на заседании программного комитета администрации.

При наличии замечаний ответственный исполнитель муниципальной программы дорабатывает проект изменений в соответствии с замечаниями, высказанными на заседании программного комитета администрации.

7.3. Проект изменений направляется ответственным исполнителем муниципальной программы в Контрольно-ревизионное управление на финансово-экономическую экспертизу в случае установления, изменения, приостановления или прекращения расходных обязательств муниципального района Сергиевский Самарской области.

Срок проведения экспертизы проекта постановления Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области о внесении изменений в муниципальную программу составляет не более 10 рабочих дней, исчисляемых со дня, следующего за днем поступления проекта в Контрольно-ревизионное управление.

7.4. Изменения в муниципальную программу утверждаются постановлением администрации муниципального района Сергиевский Самарской области о внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский Самарской области об утверждении муниципальной программы.

**8. Порядок досрочного прекращения реализации муниципальной программы**

8.1. Основаниями для внесения предложений о досрочном прекращении реализации муниципальной программы являются:

досрочное выполнение мероприятий муниципальной программы;

нецелесообразность дальнейшей реализации муниципальной программы;

оптимизация системы программ и других нормативных правовых актов, устанавливающих расходные обязательства муниципального района;

низкая эффективность реализации программных мероприятий.

8.2. Ответственный исполнитель муниципальной программы готовит проект постановления администрации муниципального района Сергиевский Самарской области о досрочном прекращении реализации муниципальной программы и направляет его на программного комитета администрации.

8.3. Досрочное прекращение реализации муниципальной программы утверждается постановлением администрации муниципального района Сергиевский Самарской области о досрочном прекращении реализации муниципальной программы.

**9. Полномочия и порядок взаимодействия ответственного исполнителя муниципальной программы, соисполнителей**

**муниципальной программы и участников муниципальной программы при разработке и реализации муниципальных программ**

9.1. Ответственный исполнитель муниципальной программы:

1) формирует структуру муниципальной программы, а также перечень соисполнителей муниципальной программы (при их наличии) или участников муниципальной программы (при отсутствии соисполнителей муниципальной программы);

2) обеспечивает разработку, внесение в установленном порядке на рассмотрение программного комитета администрации, а также организацию работы по реализации муниципальной программы;

3) организует реализацию муниципальной программы, осуществляет на постоянной основе мониторинг реализации муниципальной программы, готовит предложения о внесении изменений в муниципальную программу, досрочном прекращении реализации программы в соответствии с установленными настоящим Порядком требованиями и несет ответственность за достижение значений показателей (индикаторов) муниципальной программы, а также конечных результатов ее реализации;

4) запрашивает у соисполнителей муниципальной программы (при их наличии) или участников муниципальной программы (при отсутствии соисполнителей муниципальной программы) информацию для подготовки годового отчета;

5) подготавливает годовые отчеты в соответствии с приложением № 6 к настоящему Порядку.

9.2. Соисполнители муниципальной программы:

1) обеспечивают разработку подпрограммы в сроки, установленные Порядком, и реализацию муниципальной программы в части реализации соответствующих подпрограмм;

2) осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции, направляют предложения о внесении изменений в муниципальную программу ответственному исполнителю муниципальной программы;

3) запрашивают у участников муниципальной программы информацию для подготовки ответов на запросы ответственного исполнителя муниципальной программы, а также информацию для проведения комплексной оценки эффективности реализации подпрограммы и подготовки годового отчета в своей части;

9.3. Участники муниципальной программы:

1) осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы в рамках своей компетенции;

2) представляют ответственному исполнителю (соисполнителю) муниципальной программы запрашиваемую информацию.

**10. Порядок проведения мониторинга о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальных программ**

10.1. Отдел торговли ежегодно осуществляет мониторинг реализации муниципальных программ, включая комплексную оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Мониторинг осуществляется на основе годовых отчетов ответственных исполнителей муниципальных программ, подготовленных в соответствии с требованиями, указанными в приложении № 6 к настоящему Порядку, путем систематизации и обобщения информации о ходе их реализации.

10.2. По результатам мониторинга Отдел торговли в срок до 20 апреля года, следующего за отчетным, подготавливает и представляет Главе муниципального района Сергиевский Самарской области сводный годовой доклад о ходе реализации и об оценке эффективности реализации муниципальных программ за отчетный год (далее - Сводный доклад), который содержит:

а) основные результаты реализации муниципальных программ;

б) оценку степени соответствия установленных и достигнутых целевых индикаторов муниципальных программ;

в) оценку степени выполнения мероприятий муниципальных программ;

г) сводную оценку эффективности реализации муниципальных программ;

д) причины низкой эффективности реализации муниципальных программ;

е) рейтинг муниципальных программ муниципального района Сергиевский Самарской области по оценке их эффективности.

Сводный доклад подлежит размещению в срок до 1 мая года, следующего за отчетным, на официальном сайте Администрации муниципального района в сети Интернет за исключением сведений, отнесенных к государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайне.

Приложение № 1

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы муниципального района Сергиевский Самарской области**

Наименование муниципальной программы

Дата принятия решения о разработке муниципальной программы

Ответственный исполнитель муниципальной программы

Соисполнители муниципальной программы

Цели муниципальной программы

Задачи муниципальной программы

Показатели (индикаторы) муниципальной программы

Подпрограммы с указанием целей и сроков реализации

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы

**ПАСПОРТ**

**подпрограммы муниципальной программы муниципального района Сергиевский Самарской области**

Наименование подпрограммы

Соисполнитель муниципальной программы

Цели подпрограммы

Задачи подпрограммы

Показатели (индикаторы) подпрограммы

Этапы и сроки реализации подпрограммы

Объемы и источники бюджетных ассигнований подпрограммы

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Система организации контроля за ходом реализации муниципальной программы

Приложение № 2

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**Методика**

**комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы, входящей в состав муниципальной**

**программы) за отчетный год и за период с начала реализации**

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) и оценку эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы).

**1. Оценка степени выполнения мероприятий муниципальной**

**программы (подпрограммы)**

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации муниципальной программы (подпрограммы), к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

**2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

**(подпрограммы)**

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается и оценивается путем соотнесения степени достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) к уровню ее финансирования (расходов). При расчете данных показателей учитываются поступления средств из вышестоящих бюджетов и внебюджетных источников на выполнение мероприятий Программы.

Показатель эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) (R) за отчетный период при использовании в муниципальных программах «прямых» показателей (индикаторов) рассчитывается по формуле:

Показатель эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) (R) за отчетный период при использовании в муниципальных программах «обратных» показателей (индикаторов) рассчитывается по формуле:

где:

N - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы);

- плановое значение n-го показателя (индикатора);

- значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного периода;

FПлан. - плановая сумма средств на финансирование муниципальной программы (подпрограммы), предусмотренная на реализацию программных мероприятий в отчетном периоде;

FФакт. - сумма фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) на конец отчетного периода.

Для расчета показателя эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) используются показатели (индикаторы), достижение значений которых предусмотрено в отчетном периоде.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) за весь период реализации рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) за все отчетные годы.

Приложение № 2.1

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**Методика**

**комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы, входящей в состав муниципальной**

**программы) за отчетный год и за период с начала реализации (в случае, если реализация муниципальной программы**

**(подпрограммы) осуществляется в рамках текущего финансирования основной деятельности исполнителей**

**мероприятий муниципальной программы (подпрограммы))**

Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) и оценку эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы).

**1. Оценка степени выполнения мероприятий муниципальной**

**программы (подпрограммы)**

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Степень выполнения мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации муниципальной программы (подпрограммы), к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

**2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы**

**(подпрограммы)**

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается путем соотнесения степени достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) к количеству показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы).

Показатель эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) (R) за отчетный период при использовании в муниципальной программе (подпрограмме) "прямых" показателей (индикаторов) рассчитывается по формуле:



Показатель эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) (R) за отчетный период при использовании в муниципальной программе (подпрограмме) "обратных" показателей (индикаторов) рассчитывается по формуле:,



где:

N - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы);

 - плановое значение n-го показателя (индикатора);

 - значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного года.

Для расчета показателя эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) используются показатели (индикаторы), достижение значений которых предусмотрено в отчетном году.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) за весь период реализации рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) за все отчетные годы.

Приложение № 3

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**Критерии**

**комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка степени выполнения мероприятий муниципальной программы представляет собой отношение количества выполненных мероприятий к общему количеству запланированных мероприятий. В случае если муниципальная программа содержит подпрограммы, информация указывается в разрезе подпрограмм, входящих в ее состав.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы рассчитывается как средняя взвешенная всех оценок по удельному весу объемов финансирования соответствующих подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы.

Эффективность реализации муниципальной программы признается низкой:

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы менее 80 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы менее 80 процентов;

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы менее 80 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы более или равной 80 и менее 100 процентов;

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы менее 80 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы равной 100 процентов;

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы более или равном 80 процентов и менее или равном 100 процентов, но степени выполнения мероприятий муниципальной программы менее 80 процентов;

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы более 100 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы менее 80 процентов.

Муниципальная программа признается эффективной:

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы (в пределах) более или равном 80 процентов и менее или равном 100 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы (в пределах) более или равной 80 и менее 100 процентов;

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы более 100 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы более или равной 80 процентов или менее 100 процентов.

Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой:

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы более или равном 80 процентов или менее или равном 100 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы равной 100 процентов;

при значении показателя эффективности реализации муниципальной программы более 100 процентов и степени выполнения мероприятий муниципальной программы равной 100 процентов.

Приложение № 4

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**Перечень**

**показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход**

**и итоги реализации муниципальной программы (подпрограммы)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование цели, задачи, показателя (индикатора) | Ед. изм. | Срок реализации | Отчет 201\_ | Прогнозируемые значения показателя (индикатора) | | | |
| 201\_ | 201\_ | 201\_ | Итого за период реализации |
| Цель | | | | | | | | |
| Задача 1 | | | | | | | | |
|  | Наименование показателя (индикатора) 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Наименование показателя (индикатора) 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ........ |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 2 ... | | | | | | | | |
|  | Наименование показателя (индикатора) 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Наименование показателя (индикатора) 2 |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 5

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**Перечень мероприятий муниципальной программы (подпрограммы)** [<\*>](#Par755)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование цели, задачи, мероприятия | Ответственные исполнители | Соисполнители | Срок реализации | Объем финансирования по годам (в разрезе источников финансирования), тыс. рублей | | | | Ожидаемый результат |
| 201\_ | 201\_ | 201\_ | Всего |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Наименование подпрограммы

1.

2.

--------------------------------

<\*> В случае если муниципальная программа содержит подпрограммы, входящие в состав муниципальной программы, информация указывается в разрезе подпрограмм.

Приложение № 6

к Порядку разработки, реализации и оценки

эффективности муниципальных программ

муниципального района Сергиевский Самарской области

**Типовая форма для подготовки годового отчета о ходе реализации и оценки**

**эффективности реализации муниципальной программы (информации об исполнении муниципальной программы за девять месяцев текущего финансового года)**

1. Наименование муниципальной программы.

2. Цели и задачи муниципальной программы.

3. Оценка эффективности реализации муниципальной программы.

3.1. Конкретные результаты, достигнутые за отчетный год (или за весь период реализации программы).

3.2. Результаты достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы и подпрограмм, входящих в ее состав (при наличии), за отчетный год (или за весь период реализации муниципальной программы с разбивкой по годам) (по форме, представленной в таблице N 1).

Таблица N 1

**Информация**

**о результатах достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) за отчетный год (или**

**за весь период реализации муниципальной программы с разбивкой по годам)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. изм. | Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) | | Степень достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) <\*> | Источник информации для оценки достижений значений показателей (индикаторов), причины отклонений фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) от их плановых значений |
| плановые | фактически достигнутые |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  | Среднее значение по всем показателям (индикаторам) муниципальной программы (подпрограммы), достижение значений которых предусмотрено в отчетном году <\*\*> |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Оценка степени достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается:

а) если об улучшении ситуации в оцениваемой сфере свидетельствует увеличение значения показателя (индикатора):

путем деления фактически достигнутого значения показателя (индикатора) на плановое значение показателя (индикатора);

б) если об улучшении ситуации в оцениваемой сфере свидетельствует снижение значения показателя (индикатора):

путем деления планового значения показателя (индикатора) на фактически достигнутое значение (показателя) индикатора.

В случае отклонения фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) от их плановых значений необходимо объяснить причины данных отклонений.

<\*\*> Рассчитывается по данным, указанным в [графе](#Par796) "Степень достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы)".

3.3. Результаты достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограмм, входящих в ее состав (при наличии)), за годы, предшествующие отчетному году (по форме, представленной в таблице N 2).

Таблица N 2

**Информация <\*\*\*>**

**о результатах достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) за годы,**

**предшествующие отчетному году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. изм. | Степень достижения значений показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) за годы, предшествующие отчетному году (в %) | | |
| 201\_ | 201\_ | 201\_ |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| ..... |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*\*\*> Заполняется начиная с отчета о ходе реализации и оценки эффективности реализации муниципальной программы за второй год реализации муниципальной программы, за исключением случая подготовки годового отчета о реализации муниципальной программы за последний год ее реализации.

3.4. Перечень мероприятий, выполненных и не выполненных (с указанием причин) в установленные сроки.

3.5. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы.

3.6. Данные о бюджетных ассигнованиях и иных средствах, запланированных и направленных на выполнение мероприятий, а также освоенных в ходе реализации муниципальной программы, согласованные с Отделом торговли (по форме, представленной в таблице № 4).

3.7. Информация о внесенных изменениях в муниципальную программу.

3.8. Результаты комплексной оценки эффективности реализации муниципальной программы в отчетном году.

3.9. Значения показателя эффективности реализации муниципальной программы (подпрограмм, входящих в ее состав (при наличии)), за годы, предшествующие отчетному году (по форме, представленной в таблице № 3).

Таблица N 3

**Информация <\*\*\*\*>**

**о значениях показателя эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) за годы,**

**предшествующие отчетному году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Значение показателя эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) за годы, предшествующие отчетному году | % | 201\_ | 201\_ | 201\_ |
|  |  |  |

--------------------------------

<\*\*\*\*> Заполняется начиная с отчета о ходе реализации и оценки эффективности реализации муниципальной программы за второй год реализации муниципальной программы, за исключением случая подготовки годового отчета о реализации муниципальной программы за последний год ее реализации.

3.10. Предложения о дальнейшей реализации муниципальной программы.

Таблица N 4

**Объем**

**финансирования муниципальной программы за счет всех источников за отчетный год (или за весь период реализации**

**муниципальной программы с разбивкой по годам) (тыс. руб.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальной программы (с указанием реквизитов постановления Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области) | | | | | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия, № подпункта | Объем финансирования за счет всех источников, всего (тыс. руб.) | | в том числе за счет средств | | | | | | | | Ответственный исполнитель | Соисполнитель, участник |
| федерального бюджета | | областного бюджета | | местного | | внебюджетных источников | |
| **план** | **факт** | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
|  | **Наименование подпрограммы** | | | | | | | | | | | | |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись ответственного исполнителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

(Ф.И.О.)

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2019г. №1739

**Об утверждении Положения «Об организации в Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса)»**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.12.2017 № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции» (вместе с «Национальным планом развития конкуренции в Российской Федерации на 2018 - 2020 годы»), распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2018 № 2258-р «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и организации федеральными органами исполнительной власти системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», распоряжением Губернатора Самарской области от 07.02.2019 №46-р «О мерах, направленных на создание и организацию системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства деятельности органов исполнительной власти Самарской области», руководствуясь Уставом муниципального района Сергиевский Самарской области, Администрация муниципального района Сергиевский

*ПОСТАНОВЛЯЕТ:*

1. Утвердить прилагаемое Положение «Об организации в Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса)».

2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального района Сергиевский №1552 от 19.11.2019 «Об утверждении Положения «Об организации в Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса)».

3. Руководителям структурных подразделений администрации муниципального района Сергиевский обеспечить внесение изменений в должностные инструкции муниципальных служащих администрации муниципального района Сергиевский Самарской области в срок до 01.03.2020 г.

4. Организационному управлению администрации муниципального района Сергиевский (Пикало М.А.) в течение 3 календарных дней со дня вступления в силу настоящего Постановления обеспечить создание на официальном сайте Администрации муниципального района Сергиевский (далее - Администрация) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет раздел «Антимонопольный комплаенс».

5. Отделу по работе с персоналом администрации муниципального района Сергиевский (Стряхилевой Т.П.) обеспечить ознакомление муниципальных служащих Администрации с настоящим Постановлением в течение 5 календарных дней со дня его вступления в силу.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы муниципального района Сергиевский Самарской области Екамасова А.И.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение*

*к постановлению администрации*

*муниципального района Сергиевский*

*№1739 от «23» декабря 2019 г.*

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ В АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СИСТЕМЫ ВНУТРЕННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ АНТИМОНОПОЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА (АНТИМОНОПОЛЬНОГО КОМПЛАЕНСА)»**

**I. Общие положения**

1.1. Положение об организации в Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного законодательства) (далее – Администрация района, антимонопольный комплаенс) разработано в целях обеспечения соответствия деятельности Администрации района требованиям антимонопольного законодательства и профилактики нарушений требований антимонопольного законодательства в деятельности Администрации района.

1.2. Для целей Положения используются термины:

- доклад об антимонопольном комплаенсе - документ, содержащий информацию об организации и функционировании антимонопольного комплаенса в Администрации района;

- коллегиальный орган - совещательный орган - Общественный Совет при администрации муниципального района Сергиевский;

- нарушение антимонопольного законодательства - недопущение, ограничение, устранение конкуренции;

-риски нарушения антимонопольного законодательства - сочетание вероятности и последствий наступления неблагоприятных событий в виде ограничения, устранения или недопущения конкуренции;

- уполномоченное подразделение - структурные подразделения Администрации района, обеспечивающие организацию и функционирование антимонопольного комплаенса.

В настоящем Положении используются также иные термины и определения, которые применяются в том значении, в каком они предусмотрены действующим федеральным законодательством.

1.3. Цели антимонопольного комплаенса в Администрации района:

а) обеспечение соответствия деятельности Администрации района требованиям антимонопольного законодательства;

б) профилактика нарушения требований антимонопольного законодательства в деятельности Администрации района.

1.4. Задачи антимонопольного комплаенса в Администрации района:

а) выявление рисков нарушения антимонопольного законодательства (далее - комплаенс-риски);

б) управление комплаенс-рисками;

в) контроль за соответствием деятельности Администрации района требованиям антимонопольного законодательства;

г) оценка эффективности функционирования в Администрации района антимонопольного комплаенса.

1.5. При организации антимонопольного комплаенса Администрация района руководствуется следующими принципами:

а) заинтересованность руководства Администрации района в эффективности функционирования антимонопольного комплаенса;

б) регулярность оценки комплаенс-рисков;

в) информационная открытость функционирования в Администрации района антимонопольного комплаенса;

г) непрерывность функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации района

д) совершенствование антимонопольного комплаенса.

**2.Организация антимонопольного комплаенса**

2.1. Контроль за организацией и функционированием антимонопольного комплаенса в Администрации района осуществляется Главой муниципального района Сергиевский Самарской области (далее-Глава района), который:

а) утверждает Положение об организации в Администрации муниципального района Сергиевский Самарской области системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса) (далее - Положение), и изменения в него, а также локальные акты, регламентирующие функционирование антимонопольного комплаенса;

б) утверждает карту комплаенс-рисков Администрации района;

в) утверждает план мероприятий («дорожную карту») по снижению комплаенс-рисков в Администрации района;

г) утверждает перечень ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации района;

д) подписывает доклад об антимонопольном комплаенсе Администрации района, утверждаемый коллегиальным органом;

е) рассматривает материалы, отчеты и результаты периодических оценок эффективности функционирования антимонопольного комплаенса и принимает меры, направленные на устранение выявленных недостатков;

ж) осуществляет контроль за устранением выявленных недостатков антимонопольного комплаенса;

з) применяет предусмотренные законодательством Российской Федерации меры ответственности за несоблюдение муниципальными служащими Администрации района правил антимонопольного комплаенса.

2.2. Функции Уполномоченного подразделения, распределяются между:

- Правовым управлением администрации;

- Отделом по работе с персоналом администрации.

2.2.1. Правовое управление администрации осуществляет:

а) подготовку и представление на утверждение Главе района Положения и изменений в него, а также локальных актов Администрации района, регламентирующих функционирование антимонопольного комплаенса;

б) подготовку карты комплаенс-рисков в Администрации района на основе поступающей в Правовое управление информации от структурных подразделений Администрации района, необходимой для ее формирования, и представление карты комплаенс-рисков на утверждение Главе района;

в) подготовку в соответствии с методикой расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса, разрабатываемой Федеральной антимонопольной службой, перечня ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса в Администрации района и представление его на утверждение Главе района;

г) подготовку и представление на утверждение Главе района плана мероприятий («дорожной карты») по снижению комплаенс-рисков Администрации района;

д) подготовку проекта доклада об антимонопольном комплаенсе в Администрации;

е) взаимодействие с антимонопольным органом и организация содействия ему в части, касающейся вопросов, связанных с проводимыми проверками;

ж) разработку порядка размещения на официальном сайте Администрации района в сети Интернет проектов нормативных правовых актов, влияющих на развитие конкуренции в целях реализации мероприятия, предусмотренного подпунктом 3.2.1 пункта 3.2 настоящего Положения;

з) координацию и организацию взаимодействия структурных подразделений Администрации района по вопросам, связанным с антимонопольным комплаенсом;

л) консультирование муниципальных служащих Администрации района по вопросам, связанным с соблюдением требований антимонопольного законодательства.

2.2.2. Отдел по работе с персоналом администрации осуществляет:

а) организацию совместно с Правовым управлением администрации обучения сотрудников Администрации района в области антимонопольного законодательства и антимонопольного комплаенса;

б) участие в проведении служебных проверок, связанных с нарушениями муниципальными служащими Администрации района требований антимонопольного законодательства в порядке, установленном действующим законодательством;

в) выявление конфликта интересов в деятельности муниципальных служащих Администрации района, разработка предложений по их исключению;

г) организацию ознакомления гражданина Российской Федерации с настоящим Положением при поступлении на муниципальную службу в Администрацию района.

**3. Выявление и оценка комплаенс-рисков**

3.1. Выявление и оценка комплаенс-рисков в деятельности Администрации района осуществляется структурными подразделениями Администрации района в пределах их компетенции.

3.2. В целях выявления комплаенс-рисков структурные подразделения Администрации района проводят на постоянной основе:

3.2.1. Анализ проектов нормативных правовых актов, разработанных структурным подразделением Администрации района, посредством:

а) размещения на официальном сайте Администрации района в сети Интернет проектов нормативных правовых актов с обоснованием реализации предлагаемых в нем положений, в том числе их влияния на развитие конкуренции;

б) сбора и проведения оценки поступивших от организаций и граждан замечаний и предложений по проектам нормативных правовых актов.

3.2.2. Мониторинг и анализ практики применения в рамках компетенции структурных подразделений Администрации района антимонопольного законодательства посредством осуществления сбора сведений о правоприменительной практике в структурных подразделениях Администрации района и подготовки информации об основных ее аспектах.

3.2.3. Анализ (не реже одного раза в год) выявленных нарушений антимонопольного законодательства в деятельности структурных подразделениях Администрации района за предыдущие три года (на основании запросов, предостережений, предупреждений, штрафов антимонопольного органа, возбужденных антимонопольным органом дел, жалоб, поступивших в антимонопольный орган) посредством:

а) сбора и систематизации сведений о наличии нарушений антимонопольного законодательства;

б) составления перечня нарушений антимонопольного законодательства, который содержит:

- классифицированные по сферам деятельности сведения о выявленных за последние три года нарушениях антимонопольного законодательства (отдельно по каждому нарушению);

- информацию о нарушении (с указанием нарушенной нормы антимонопольного законодательства, краткого изложения сути нарушения, последствий нарушения антимонопольного законодательства и результата рассмотрения нарушения антимонопольным органом);

- сведения о мерах по устранению нарушения;

- сведения о мерах, предпринятых для недопущения повторения нарушения.

3.3. В целях оценки комплаенс-рисков структурные подразделения Администрации района проводят на постоянной основе:

3.3.1. Оценку эффективности реализации плана мероприятий («дорожной карты») по снижению комплаенс-рисков Администрации района, разработанного в соответствии с разделом 5 настоящего Положения.

При выявлении рисков нарушения требований антимонопольного законодательства должна проводиться оценка таких рисков с учетом следующих показателей:

- отрицательное влияние на отношение институтов гражданского общества к деятельности Администрации района по развитию конкуренции;

- выдача предупреждения о прекращении действий (бездействия), которые содержат признаки нарушения требований антимонопольного законодательства;

- возбуждение дела о нарушении требований антимонопольного законодательства;

- привлечение к административной ответственности в виде наложения штрафов на должностных лиц или в виде их дисквалификации.

Выявляемые риски нарушения требований антимонопольного законодательства распределяются по уровням согласно приложению 1 к настоящему Положению.

3.4. На основе обобщения результатов реализации мероприятий, предусмотренных пунктами 3.2 и 3.3 настоящего Положения, структурные подразделения Администрации района ежегодно в срок не позднее 15 января года, следующего за отчетным:

а) формируют и направляют в Правовое управление администрации аналитическую служебную записку о результатах проведения в отчетном году предусмотренных пунктами 3.2. и 3.3. настоящего Положения мероприятий;

б) формируют и направляют в Правовое управление информацию о ходе реализации в отчетном году плана мероприятий («дорожной карты») по снижению комплаенс-рисков Администрации района и достижению ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации района;

в срок не позднее трех месяцев после даты утверждения настоящего Положения, далее – ежегодно в срок не позднее 1 октября отчетного года:

в) определяют и направляют в Правовое управление перечень комплаенс-рисков с результатами их оценки с присвоением каждому из них соответствующего уровня риска в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению;

в срок не позднее одного месяца после утверждения Главой района карты комплаенс-рисков Администрации района, далее – ежегодно в срок не позднее 1 ноября отчетного года:

г) разрабатывают и направляют в Правовое управление перечень мероприятий по снижению выявленных комплаенс-рисков на очередной год.

3.5. Правовое управление на основании анализа информации, предоставленной структурными подразделениями Администрации района в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Положения, в части информации о правоприменительной практике Администрации района антимонопольного законодательства:

в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным осуществляет подготовку аналитической справки об изменениях и основных аспектах правоприменительной практики в Администрации района;

в срок не позднее трех месяцев после утверждения настоящего Положения, далее – ежегодно в срок не позднее 1 ноября отчетного года:

а) на основании обобщения информации, предусмотренной подпунктом «г» пункта 3.4, разрабатывает проект карты комплаенс-рисков Администрации района с упорядочиванием комплаенс-рисков в порядке убывания их уровня, а также описанием рисков;

в срок не позднее одного месяца после утверждения Главой района карты комплаенс-рисков Администрации района, далее – ежегодно в срок не позднее 1 декабря отчетного года:

б) на основании обобщения информации, предусмотренной пунктом 3.4, разрабатывает проект Плана мероприятий («дорожной карты») по снижению комплаенс-рисков в Администрации района на очередной год;

в) разрабатывает в соответствии с подпунктом «в» пункта 2.2.1 проект перечня ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса в Администрации района;

в срок не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным:

г) разрабатывает проект доклада об антимонопольном комплаенсе Администрации района.

**4. Карта комплаенс-рисков Администрации района**

4.1. Карта комплаенс-рисков Администрации района разрабатывается Правовым управлением администрации в соответствии с подпунктом «б» пункта 2.2.1 и подпунктом «а» пункта 3.5 настоящего Положения по форме, определенной приложением 2 к настоящему Положению.

4.2. Карта комплаенс-рисков Администрации района утверждается Главой района и размещается на официальном сайте Администрации района в сети Интернет в срок не позднее 3 рабочих дней после её утверждения.

**5. План мероприятий («дорожная карта») по снижению комплаенс-рисков Администрации района**

5.1. План мероприятий («дорожная карта») по снижению комплаенс-рисков Администрации района (далее – План мероприятий) разрабатывается Правовым управлением администрации ежегодно в соответствии с подпунктом «б» пункта 3.5 настоящего Положения по форме, определенной приложением 3 к настоящему Положению, в разрезе каждого комплаенс-риска Администрации района.

При этом в случае внесения изменений в карту комплаенс-рисков Администрации района План мероприятий подлежит актуализации.

5.2. План мероприятий утверждается Главой района в срок не позднее 31 декабря года, предшествующего отчетному, и размещается на официальном сайте Администрации района в сети Интернет в срок не позднее 3 рабочих дней после его утверждения.

5.3. Правовое управление администрации ежегодно проводит оценку исполнения Администрацией района Плана мероприятий.

**6. Перечень ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса**

**в Администрации района**

6.1. Перечень ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации района (далее – перечень ключевых показателей) разрабатывается Правовым управлением администрации в сроки, определенные подпунктом «в» пункта 3.5 настоящего Положения, на основе методики расчета указанных показателей, рекомендованной Федеральной антимонопольной службой.

6.2. Перечень ключевых показателей утверждается Главой района в срок не позднее 31 декабря года, предшествующего отчетному, и размещается на официальном сайте Администрации района в сети Интернет в срок не позднее 3 рабочих дней после его утверждения.

6.3. Правовое управление администрации ежегодно проводит оценку достижения ключевых показателей, которая включается в доклад об антимонопольном комплаенсе Администрации района.

**7. Организация обучения требованиям антимонопольного комплаенса**

7.1. Отдел по работе с персоналом администрации совместно с Правовым управлением администрации организует систематическое обучение сотрудников Администрации района требованиям антимонопольного комплаенса в следующих формах:

а) вводный (первичный) инструктаж;

б) целевой (внеплановый) инструктаж;

в) повышение квалификации;

г) иных формах, организуемых Администрацией района совместно с антимонопольным органом.

7.2. Вводный (первичный) инструктаж и ознакомление с основами антимонопольного комплаенса и настоящим Положением проводится при приеме сотрудников на работу.

7.3. Целевой (внеплановый) инструктаж проводится при изменении основ антимонопольного комплаенса и внесении изменений в настоящее Положение, а также при выявлении антимонопольным органом или Правовым управлением администрации признаков нарушения (или установлении факта нарушения) антимонопольного законодательства в деятельности Администрации района.

7.4. Целевой (внеплановый) инструктаж может осуществляться в форме доведения до муниципальных служащих Администрации района информационных писем или проведения совещаний.

**8. Оценка эффективности организации и функционирования в Администрации района антимонопольного комплаенса**

8.1. Оценка эффективности организации и функционирования в Администрации района антимонопольного комплаенса осуществляется Коллегиальным органом по результатам рассмотрения доклада об антимонопольном комплаенсе.

8.2. Функции коллегиального органа, осуществляющего оценку эффективности организации и функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации района, возлагаются на Общественный Совет при администрации муниципального района Сергиевский.

**9. Доклад об антимонопольном комплаенсе Администрации района**

9.1. Проект доклада об антимонопольном комплаенсе Администрации района разрабатывается и представляется Правовым управлением администрации ежегодно:

а) на подпись Главе района не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным;

б) на утверждение Коллегиальному органу не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

9.2. Доклад об антимонопольном комплаенсе Администрации района должен содержать информацию:

а) о результатах проведенной в Администрации района оценки комплаенс-рисков в соответствии с разделами 3 и 4 настоящего Положения;

б) о результатах реализации мероприятий по снижению комплаенс-рисков в Администрации района в соответствии с главой 5 настоящего Положения;

в) о достижении ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Администрации района в соответствии с разделом 6 настоящего Положения.

9.3. Доклад об антимонопольном комплаенсе размещается на официальном сайте Администрации района в сети Интернет в течение 3 рабочих дней после даты его утверждения Коллегиальным органом.

Приложение №1

к Положению «Об организации в администрации

муниципального района Сергиевский Самарской области

системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям

антимонопольного законодательства

(антимонопольного комплаенса)»

**Уровни рисков нарушения антимонопольного законодательства в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уровень риска** | **Описание риска** |
| Низкий уровень | Отрицательное влияние на отношение институтов гражданского общества к деятельности администрации муниципального района Сергиевский Самарской области по развитию конкуренции, вероятность выдачи предупреждения, возбуждения дела о нарушении антимонопольного законодательства, наложения штрафа отсутствует |
| Незначительный уровень | Вероятность выдачи администрации муниципального района Сергиевский Самарской области предупреждения |
| Существенный уровень | Вероятность выдачи администрации муниципального района Сергиевский Самарской области предупреждения и возбуждения в отношении неё дела о нарушении антимонопольного законодательства |
| Высокий уровень | Вероятность выдачи администрации муниципального района Сергиевский Самарской области предупреждения, возбуждения в отношении неё дела о нарушении антимонопольного законодательства и привлечения её к административной ответственности (штраф, дисквалификация) |

Приложение №2

к Положению «Об организации в администрации

муниципального района Сергиевский Самарской области

системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям

антимонопольного законодательства

(антимонопольного комплаенса)»

**Карта комплаенс-рисков**

**администрации муниципального района Сергиевский Самарской области**

**на \_\_\_\_\_ год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровень риска | Вид риска (описание) | Причины и условия возникновения (описание) | Общие меры по минимизации и устранению рисков | Наличие (отсутствие) остаточных рисков | Вероятность повторного возникновения рисков |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Приложение №3

к Положению «Об организации в администрации

муниципального района Сергиевский Самарской области

системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям

антимонопольного законодательства

(антимонопольного комплаенса)»

**План мероприятий («дорожная карта») по снижению комплаенс-рисков**

**в администрации муниципального района Сергиевский Самарской области**

**в \_\_\_\_ году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплаенс-риск | Общие меры по минимизации и устранению рисков (согласно карте риска) | Предложенные действия | Необходимые ресурсы | Распределение ответственности и полномочий | Календарный план выполнения работ | Критерии качества работы | Требования к обмену информацией и мониторингу |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2019г. №1747

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Сергиевский № 341 от 31.03.2016 года «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией муниципального района Сергиевский муниципальной услуги «Утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в целях образования земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности, либо государственная собственность на которые не разграничена**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением администрации муниципального района Сергиевский № 1245 от 29.11.2016 г. «Об утверждении Реестра муниципальных услуг и Перечня муниципальных услуг муниципального района Сергиевский», постановлением администрации муниципального района Сергиевский № 1189 от 23.10.2013г. «Об утверждении Порядка разработки, согласования и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг», в целях приведения нормативно-правовых актов органов местного самоуправления в соответствие с действующим законодательством, администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Приложение №1 к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 341 от 31.03.2016 года «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией муниципального района Сергиевский муниципальной услуги «Утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в целях образования земельных участков из земель, находящихся в муниципальной собственности, либо государственная собственность на которые не разграничена»» (далее – Административный регламент) изменения следующего содержания:

1.1. пункт 2.4. Раздела 2 Административного регламента изложить в следующей редакции:

«2.4. Муниципальная услуга предоставляется в срок, не превышающий 14 дней со дня поступления запроса (заявления) об утверждении схемы расположения земельного участка».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на руководителя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Сергиевский Абрамову Н.А.

Глава муниципального района

Сергиевский Самарской области

А.А. Веселов

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ**

**САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2019г. №1748

**О внесении изменений в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы»**

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Сергиевский, в целях уточнения объемов финансирования программных мероприятий, администрация муниципального района Сергиевский

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение №1 к постановлению администрации муниципального района Сергиевский № 1397 от 24.11.2017г. «Об утверждении муниципальной программы «Совершенствование муниципального управления и повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский на 2018-2020 годы» (далее-Программа) изменения следующего содержания:

1.1. В паспорте Программы позицию «Источниками финансирования программы является бюджет муниципального района Сергиевский и иные источники», изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования программы составляет – 559 242,85155 тыс. рублей.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Ед. измер. | Оценка расходов (тыс. руб.) | | | |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | Итого |
| федеральный бюджет | т. руб. | 182,85660 | 2282,35540 | 0,00000 | 2465,21200 |
| областной бюджет | т. руб. | 63894,14586 | 19820,89450 | 0,00000 | 83715,04036 |
| местный бюджет | т. руб. | 141766,52160 | 165157,57469 | 164443,31371 | 471367,41000 |
| Иные внебюджетные источники | т. руб. | 1231,25138 | 463,93781 | 0,00000 | 1695,18919 |
| Всего | т. руб. | 207074,77544 | 187724,76240 | 164443,31371 | 559242,85155 |

1.2. Раздел 5 Программы «Объемы и источники финансирования муниципальной программы» изложить в следующей редакции:

«Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств федерального, областного бюджетов, бюджета муниципального района Сергиевский Самарской области, внебюджетных источников.

Общий объем финансирования муниципальной программы на 2018-2020 годы составляет 559 242,85155 тыс. рублей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | Ед. измер. | Оценка расходов (тыс. руб.) | | | |
| 2018г. | 2019г. | 2020г. | Итого |
| федеральный бюджет | т. руб. | 182,85660 | 2282,35540 | 0,00000 | 2465,21200 |
| областной бюджет | т. руб. | 63894,14586 | 19820,89450 | 0,00000 | 83715,04036 |
| местный бюджет | т. руб. | 141766,52160 | 165157,57469 | 164443,31371 | 471367,41000 |
| Иные внебюджетные источники | т. руб. | 1231,25138 | 463,93781 | 0,00000 | 1695,18919 |
| Всего | т. руб. | 207074,77544 | 187724,76240 | 164443,31371 | 559242,85155 |

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сергиевский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы муниципального района Сергиевский А. И. Екамасова.

Глава муниципального района Сергиевский

А.А. Веселов

*Приложение*

*к Постановлению администрации муниципального района Сергиевский*

*№1748 от "24" декабря 2019г*

**Перечень программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятия муниципальной программы** | **Ответственный исполнитель / соисполнитель** | **Источники финансирования** | **Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)** | | | |
| **всего** |  | | |
| **2018  год** | **2019 год** | **2020  год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |
| 1. «Обеспечение исполнения управленческих функций органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский» | | | | | | | |
| Задача : обеспечение единого порядка работы с документами; формирование высококачественного кадрового состава муниципальной службы муниципального района Сергиевский; повышение уровня подготовки лиц, замещающих муниципальные должности, и муниципальных служащих по основным вопросам деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский; обеспечение проведения выборов в представительные органы муниципальных образований района; повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных производителей; обеспечение подготовки к переводу и перевода администрации района на работу в условиях военного времени; обеспечение выполнения мероприятий по защите населения и территории муниципального района Сергиевский, объектов жизнеобеспечения населения и важных объектов от угроз природного и техногенного характера; обеспечение деятельности отдела административной практики; обеспечение деятельности организаций инфраструктуры поддержки малого бизнеса; обеспечение деятельности администрации муниципального района Сергиевский;эффективное использование средств местного бюджета, обеспечение гласности и прозрачности размещения муниципального заказа, предотвраще-ние коррупции; обеспечение хранения, комплектования, учета и использование архивных документов, образовавшихся и образующихся в деятельности органов местного самоуправления, организаций, отнесенных к муниципальной собственности, а также архивных фондов и архивных документов юридических и физических лиц, переданных на законном основании в муниципальную собственность. | | | | | | | |
| 1.1. | Обеспечение выполнения полномочий и функций администрации муниципального района Сергиевский | Администрация муниципального района Сергиевский | всего | 125 858,03775 | 39 486,87805 | 45 282,36613 | 41 088,79357 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 15 534,93736 | 8 720,61876 | 6 814,31860 | 0,00000 |
| местный бюджет | 110 222,49244 | 30 679,43353 | 38 454,26534 | 41 088,79357 |
| иные внебюджетные источники | 100,60795 | 86,82576 | 13,78219 | 0,00000 |
| 1.2. | Осуществление полномочий по хранению, комплектованию архивных документов | Администрация муниципального района Сергиевский (Архивный отдел) | всего | 460,00000 | 203,00000 | 257,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 460,00000 | 203,00000 | 257,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
|  | Итого по задаче | | всего | 126 318,03775 | 39 689,87805 | 45 539,36613 | 41 088,79357 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 15 994,93736 | 8 923,61876 | 7 071,31860 | 0,00000 |
| местный бюджет | 110 222,49244 | 30 679,43353 | 38 454,26534 | 41 088,79357 |
| иные внебюджетные источники | 100,60795 | 86,82576 | 13,78219 | 0,00000 |
| 2. Обеспечение исполнения полномочий администрации муниципального района Сергиевский по управлению, распоряжению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский | | | | | | | |
| Задачи: повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский;  инвентаризация, паспортизация, регистрация и корректировка реестра муниципального имущества для создания условий для эффективного его использования. | | | | | | | |
| 2.1. | Проведение работ по формированию земельных участков, регистрации муниципального имущества, инвентаразация имущества, постановка на кадастровый учет муниципального имущества, проведение рыночной оценки муниципального имущества и изымаемого имущества для муниципальных нужд | Администрация муниципального района Сергиевский(Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский) | всего | 24 824,01688 | 7 314,64497 | 10 865,28421 | 6 644,08770 |
| областной бюджет | 2 781,91962 | 0,00000 | 2 781,91962 | 0,00000 |
| местный бюджет | 22 042,09726 | 7 314,64497 | 8 083,36459 | 6 644,08770 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | всего | 24 824,01688 | 7 314,64497 | 10 865,28421 | 6 644,08770 |
| областной бюджет | 2 781,91962 | 0,00000 | 2 781,91962 | 0,00000 |
| местный бюджет | 22 042,09726 | 7 314,64497 | 8 083,36459 | 6 644,08770 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3. Повышение эффективности местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества с органами муниципальной власти | | | | | | | |
| Задача: повышение инвестиционной привлекательности муниципального района Сергиевский; обеспечение использования современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности администрации района и её структурных подразделений; обеспечение деятельности администрации муниципального района Сергиевский. | | | | | | | |
| 3.1. | Получение и продление лицензий на программное обеспечение для бесперебойного функционирования программных средств и программных средств защиты информации | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | всего | 1 573,58049 | 404,00000 | 549,58049 | 620,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 1 573,58049 | 404,00000 | 549,58049 | 620,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.2. | Получение статистической информации | Администрация муниципального района Сергиевский  (отдел торговли и экономического развития) | всего | 527,93400 | 168,93400 | 176,00000 | 183,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 527,93400 | 168,93400 | 176,00000 | 183,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.3. | Подготовка и размещение информации о деятельности органов местного самоуправления муниципального района Сергиевский в средствах массовой информации и электронных СМИ | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | всего | 4 182,00000 | 1 374,00000 | 1 374,00000 | 1 434,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 4 182,00000 | 1 374,00000 | 1 374,00000 | 1 434,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.4. | Мероприятия инвестиционной привлекательности | Администрация муниципального района Сергиевский  (отдел торговли и экономического развития) | всего | 4 447,29187 | 1 575,32562 | 1 233,94026 | 1 638,02599 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 3 602,71063 | 1 180,90000 | 783,78464 | 1 638,02599 |
| иные внебюджетные источники | 844,58124 | 394,42562 | 450,15562 | 0,00000 |
| 3.5. | Расходы на исполнение решений судов, вступивших в законную силу | Администрация муниципального района Сергиевский (Правовое Управление) | всего | 733,95000 | 183,20000 | 340,75000 | 210,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 733,95000 | 183,20000 | 340,75000 | 210,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3.6. | Расходы на взносы муниципальных образований | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | всего | 211,23160 | 54,23160 | 70,00000 | 87,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 211,23160 | 54,23160 | 70,00000 | 87,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | Всего | 11 675,98796 | 3 759,69122 | 3 744,27075 | 4 172,02599 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 10 831,40672 | 3 365,26560 | 3 294,11513 | 4 172,02599 |
| иные внебюджетные источники | 844,58124 | 394,42562 | 450,15562 | 0,00000 |
| 4. Взаимодействие с общественными организациями | | | | | | | |
| Задача : повышение уровня открытости и доступности деятельности органов местного самоуправления; обеспечение взаимодействия с общественными организациями. | | | | | | | |
| 4.1. | Обеспечение деятельности МКУ «Центр общественных организаций" | МКУ «Центр общественных организаций" | всего | 8 528,16821 | 3 976,23422 | 4 551,93399 | 0,00000 |
| областной бюджет | 46,71180 | 0,00000 | 46,71180 | 0,00000 |
| местный бюджет | 8 481,45641 | 3 976,23422 | 4 505,22219 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4.2. | Организация мероприятий по поддержке социально-значимых инициатив граждан района | МКУ «Центр общественных организаций" | всего | 2 286,64481 | 2 286,64481 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 1 536,64481 | 1 536,64481 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 750,00000 | 750,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | Всего | 10 814,81302 | 6 262,87903 | 4 551,93399 | 0,00000 |
| областной бюджет | 46,71180 | 0,00000 | 46,71180 | 0,00000 |
| местный бюджет | 10 018,10122 | 5 512,87903 | 4 505,22219 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 750,00000 | 750,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5. Предоставление государственных и муниципальных услуг | | | | | | | |
| Задача : обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг муниципального района Сергиевский | | | | | | | |
| 5.1. | Обеспечение деятельности МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» муниципального района Сергиевский | МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» муниципального района Сергиевский | Всего | 30 520,69410 | 9 316,58147 | 10 268,71070 | 10 935,40193 |
| областной бюджет | 142,26141 | 67,00000 | 75,26141 | 0,00000 |
| местный бюджет | 30 378,43269 | 9 249,58147 | 10 193,44929 | 10 935,40193 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | Всего | 30 520,69410 | 9 316,58147 | 10 268,71070 | 10 935,40193 |
| областной бюджет | 142,26141 | 67,00000 | 75,26141 | 0,00000 |
| местный бюджет | 30 378,43269 | 9 249,58147 | 10 193,44929 | 10 935,40193 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6. Хозяйственная деятельность учреждений муниципальной собственности, содержание их зданий. | | | | | | | |
| Цель: Содержание зданий муниципальной собственности в надлежащем состоянии, обеспечение хозяйственной деятельности муниципальных учреждений. | | | | | | | |
| Задача : Обеспечение хозяйственной деятельности администрации муниципального района Сергиевский ; обеспечение хозяйственной деятельности учреждений муниципальной собственности, содержание их зданий. | | | | | | | |
| 6.1. | Обеспечение деятельности МБУ «Сервис» муниципального района Сергиевский | МБУ «Сервис» | Всего | 275 907,77541 | 85 631,40700 | 95 284,84886 | 94 991,51955 |
| областной бюджет | 864,26312 | 151,00000 | 713,26312 | 0,00000 |
| местный бюджет | 275 043,51229 | 85 480,40700 | 94 571,58574 | 94 991,51955 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | Всего | 275 907,77541 | 85 631,40700 | 95 284,84886 | 94 991,51955 |
| областной бюджет | 864,26312 | 151,00000 | 713,26312 | 0,00000 |
| местный бюджет | 275 043,51229 | 85 480,40700 | 94 571,58574 | 94 991,51955 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7. Обеспечение исполнения отдельных государственных полномочий. | | | | | | | |
| Задача: оказание социальной поддержки отдельным категориям граждан в улучшении жилищных услувий. | | | | | | | |
| 7.1. | Обеспечение предоставления жилых помещений детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 13 185,11700 | 9 709,82100 | 3 475,29600 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 2 258,94240 | 0,00000 | 2 258,94240 | 0,00000 |
| областной бюджет | 10 926,17460 | 9 709,82100 | 1 216,35360 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.2. | Обеспечение жилыми помещениями граждан, проработавших в тылу в период Великой Отечественной войны | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 2 237,30100 | 1 078,86900 | 1 158,43200 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 2 237,30100 | 1 078,86900 | 1 158,43200 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.3. | Иные межбюджетные трансферты на обеспечение жилыми помещениями ветеранов ВОВ 1941-1945гг. | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 1 320,26400 | 0,00000 | 1 320,26400 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 1 320,26400 | 0,00000 | 1 320,26400 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.4. | Обеспечение жильем реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.5. | Обеспечение социальной выплатой ветеранов ВОВ 1941-1945гг., вдов инвалидов и участников ВОВ 1941-1945гг., на проведение мероприятий, направленных на улучшение условий их проживания | Администрация муниципального района Сергиевский  (Отдел по работе с обращениями граждан) | всего | 1 561,69385 | 779,50000 | 782,19385 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 1 360,20000 | 671,00000 | 689,20000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 201,49385 | 108,50000 | 92,99385 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.6. | Реализация переданных государственных полномочий по обеспечению жилыми помещениями отдельных категорий граждан | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 372,17710 | 138,07710 | 234,10000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 372,17710 | 138,07710 | 234,10000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.7. | Обеспечение жильем, нуждающихся в улучшении жилищных условий отдельных категорий граждан, установленных Федеральными Закономи от 12.01.1995г. № 5-ФЗ "О ветеранах", от 24.11.1995г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.8. | Единовременная социальная выплата на ремонт нуждающегося в ремонте жилого помещения, принадлежащего лицу из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на праве единоличной собственности и находящегося на территории Самарской области | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.9. | Осуществление государственных полномочий по составлению (изменению) списков кандидатов в присяжные заседатели федеральных судов общей юрисдикции в Российской Федерации | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | всего | 206,26960 | 182,85660 | 23,41300 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 182,85660 | 23,41300 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.10. | Осуществление мероприятий в рамках Положения о Почетном гражданине муниципального района Сергиевский | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | всего | 135,81000 | 55,81000 | 80,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 135,81000 | 55,81000 | 80,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.11. | Межбюдджетные трансферты по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот и детям, оставшихся без попечения родителей | Администрация муниципального района Сергиевский  (Правовое Управление) | всего | 46 630,05600 | 43 154,76000 | 3 475,29600 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 46 630,05600 | 43 154,76000 | 3 475,29600 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7.12. | Межбюдджетные трансферты на компенсацию расходов гражданам, отнесенным к социально незащищенным категориям населения, на приобретение пользовательского оборудования для приема сигнала эфирного цифрового наземного телевизионного вещания общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов | Администрация муниципального района Сергиевский (Организационное Управление) | всего | 981,60000 | 0,00000 | 981,60000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 981,60000 | 0,00000 | 981,60000 | 0,00000 |
| местный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | всего | 66 630,28855 | 55 099,69370 | 11 530,59485 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 2 465,21200 | 182,85660 | 2 282,35540 | 0,00000 |
| областной бюджет | 63 827,77270 | 54 752,52710 | 9 075,24560 | 0,00000 |
| местный бюджет | 337,30385 | 164,31000 | 172,99385 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8. Ведение на договорной основе бухгалтерского (бюджетного) учета обслуживаемых учреждений. | | | | | | | |
| Цель: Бухгалтерский (бюджетный) учет учреждений в соответствии с законодательством Российской Федерации о бухгалтерском (бюджетном) учете. | | | | | | | |
| Задача : Обеспечение учреждений бухгалтерским (бюджетным) учетом. | | | | | | | |
| 8.1. | Обеспечение деятельности МКУ «Централизованная бухгалтерия» муниципального района Сергиевский | МКУ «ЦБ» | Всего | 12 551,23788 | 0,00000 | 5 939,75291 | 6 611,48497 |
| областной бюджет | 57,17435 | 0,00000 | 57,17435 | 0,00000 |
| местный бюджет | 12 494,06353 | 0,00000 | 5 882,57856 | 6 611,48497 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Итого по задаче | | | Всего | 12 551,23788 | 0,00000 | 5 939,75291 | 6 611,48497 |
| областной бюджет | 57,17435 | 0,00000 | 57,17435 | 0,00000 |
| местный бюджет | 12 494,06353 | 0,00000 | 5 882,57856 | 6 611,48497 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Всего по муниципальной программе | | | всего | 559 242,85155 | 207 074,77544 | 187 724,76240 | 164 443,31371 |
| федеральный бюджет | 2 465,21200 | 182,85660 | 2 282,35540 | 0,00000 |
| областной бюджет | 83 715,04036 | 63 894,14586 | 19 820,89450 | 0,00000 |
| местный бюджет | 471 367,41000 | 141 766,52160 | 165 157,57469 | 164 443,31371 |
| иные внебюджетные источники | 1 695,18919 | 1 231,25138 | 463,93781 | 0,00000 |
| в том числе: | | |  |  |  |  |  |
| 1. | Администрация муниципального района Сергиевский | | всего | 204 624,31426 | 98 549,26297 | 60 814,23173 | 45 260,81956 |
| федеральный бюджет | 2 465,21200 | 182,85660 | 2 282,35540 | 0,00000 |
| областной бюджет | 79 822,71006 | 63 676,14586 | 16 146,56420 | 0,00000 |
| местный бюджет | 121 391,20301 | 34 209,00913 | 41 921,37432 | 45 260,81956 |
| иные внебюджетные источники | 945,18919 | 481,25138 | 463,93781 | 0,00000 |
| 2. | Комитет по управлению муниципальным имуществом муниципального района Сергиевский | | всего | 24 824,01688 | 7 314,64497 | 10 865,28421 | 6 644,08770 |
| областной бюджет | 2 781,91962 | 0,00000 | 2 781,91962 | 0,00000 |
| местный бюджет | 22 042,09726 | 7 314,64497 | 8 083,36459 | 6 644,08770 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3. | МБУ "Сервис" | | всего | 275 907,77541 | 85 631,40700 | 95 284,84886 | 94 991,51955 |
| областной бюджет | 864,26312 | 151,00000 | 713,26312 | 0,00000 |
| местный бюджет | 275 043,51229 | 85 480,40700 | 94 571,58574 | 94 991,51955 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4. | МКУ "Центр общественных организаций" | | всего | 10 814,81302 | 6 262,87903 | 4 551,93399 | 0,00000 |
| областной бюджет | 46,71180 | 0,00000 | 46,71180 | 0,00000 |
| местный бюджет | 10 018,10122 | 5 512,87903 | 4 505,22219 | 0,00000 |
| иные внебюджетные источники | 750,00000 | 750,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5. | МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» муниципального района Сергиевский | | всего | 30 520,69410 | 9 316,58147 | 10 268,71070 | 10 935,40193 |
| областной бюджет | 142,26141 | 67,00000 | 75,26141 | 0,00000 |
| местный бюджет | 30 378,43269 | 9 249,58147 | 10 193,44929 | 10 935,40193 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6. | МКУ «Централизованная бухгалтерия» муниципального района Сергиевский | | всего | 12 551,23788 | 0,00000 | 5 939,75291 | 6 611,48497 |
| областной бюджет | 57,17435 | 0,00000 | 57,17435 | 0,00000 |
| местный бюджет | 12 494,06353 | 0,00000 | 5 882,57856 | 6 611,48497 |
| иные внебюджетные источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 24.12.2019 г.  в 09:00, по графику - в 09:00.  Тираж 18 экз.  Адрес редакции и издателя: с. Сергиевск,  ул. Ленина, 22.  «Бесплатно» |