



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
**ОСИНОВКА**  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

# НОВОСТИ

# ОСИНОВКИ

6+

№21 (090),  
2 сентября 2019 г.

## АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 35 от 30.08.2019 г.

### О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 08.10.2013Г. № 28 «О ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. В связи с кадровыми изменениями:  
Внести в постановление администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 08.10.2013 № 28 «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области» следующие изменения:  
Приложение № 2 к постановлению Администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области изложить в следующей редакции:  
«Состав комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области:

Председатель Комиссии:

1. Котков В.Ф. - Глава сельского поселения Осиновка

Заместитель председателя Комиссии:

2. Дарына Н.Л. - ведущий специалист администрации сельского поселения Осиновка

Секретарь Комиссии:

3. Нигматулина А.Е. - специалист администрации сельского поселения Осиновка

Члены Комиссии:

4. Уткина Л.Г.

- заместитель главы муниципального района Ставропольский по финансам, экономике и социальному развитию (по согласованию)

5. Сапрыкин И. О.

- заместитель главы муниципального района Ставропольский по ЖКК, капитальному строительству ГО и ЧС ( по согласованию)

6. Ялова Ю.В.

- руководитель управления правовой и кадровой политики администрации муниципального района Ставропольский (по согласованию)

7. Горшунова В. В.

- начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Ставропольский ( по согласованию)

8. Лысенков А. В.

- начальник отдела природных ресурсов и экологии администрации муниципального района Ставропольский по имуществу и архитектуре - руководитель Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Ставропольский (по согласованию)

9. Горшков Г. А.

- начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации муниципального района Ставропольский ( по согласованию)

10. Митякин Д.В.

- начальник отдела природных ресурсов и экологии администрации муниципального района Ставропольский (по согласованию)

11. Рязузова С.Ю.

- Председатель Собрания Представителей сельского поселения Осиновка (по согласованию).

12. Колениченко Т.В.

- депутат Собрания представителей сельского поселения Осиновка

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Новости Осиновки» и на официальном сайте администрации сельского поселения Осиновка в сети Интернет <http://osinovka.stavrsp.ru>

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Осиновка В.Ф. Котков

## АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №36 от 30.08.2019 г.

### О ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА РЕШЕНИЯ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

В соответствии с частью 5 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, главой V Правил землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.12.2013 № 32, постановляю:

1. Подготовить проект решения Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области» (далее – проект о внесении изменений в Правила) в целях приведения текстовой части Правил в соответствие с действующей редакцией Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, а также приведения градостроительных регламентов территориальных зон в соответствие с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

2. Установить порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта о внесении изменений в Правила согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Установить порядок направления заинтересованными лицами предложений по подготовке проекта о внесении изменений в Правила согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Опубликовать настоящее постановление, а также разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области в сети «Интернет»: <http://www.osinovka.stavrsp.ru/>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области В.Ф. Котков

Приложение № 1 к постановлению Администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2019 года № 36

### ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА РЕШЕНИЯ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Мероприятия	Исполнитель	Сроки проведения работ
1.	Разработка проекта решения Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области» (далее – проект о внесении изменений в правила)	Администрация сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее – Администрация поселения)	Не позднее 6 месяцев со дня опубликования настоящего Постановления

2.	Регистрация и рассмотрение предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта о внесении изменений в правила, подготовка мотивированных ответов о возможности (невозможности) их учета, направление указанных предложений в Администрацию поселения	Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее – Комиссия)	Не позднее 10 дней со дня представления предложений заинтересованных лиц в Комиссию
3.	Рассмотрение разработанного проекта о внесении изменений в правила, внесение предложений и замечаний по проекту, направление проекта правил в Администрацию поселения	Комиссия	В срок не позднее 10 дней со дня получения проекта правил
4.	Проверка проекта о внесении изменений в правила на соответствие требованиям пункта 9 статьи 31 ГРК РФ, принятие решения о направлении проекта на публичные слушания или на доработку	Администрация поселения	В срок не позднее 10 дней со дня получения проекта правил
5.	Принятие решения о проведении публичных слушаний	Глава сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее – Глава поселения)	Не позднее 10 дней со дня получения проекта
6.	Опубликование проекта о внесении изменений в правила, решения о проведении публичных слушаний в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов сельского поселения Осиновка	Глава поселения	С учетом периодичности выпуска газеты
7.	Проведение публичных слушаний по проекту о внесении изменений в правила	Комиссия	2 месяца
8.	Доработка проекта о внесении изменений в правила с учетом результатов публичных слушаний, направление проекта о внесении изменений в правила Главе поселения	Комиссия, Администрация поселения	Не позднее 10 дней со дня получения проекта о внесении изменений в правила
9.	Принятие решения о направлении проекта о внесении изменений в правила в Собрание представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее – Собрание представителей поселения) или об отклонении соответствующего проекта и направлении его на доработку	Глава поселения	В течение 10 дней со дня представления проекта о внесении изменений в правила
10.	Опубликование проекта о внесении изменений в правила, решения о проведении публичных слушаний в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов сельского поселения Осиновка	Глава поселения	В течение 10 дней со дня утверждения проекта изменений в правила

Приложение № 2 к постановлению Администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2019 года №36

### ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ЛИЦАМИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Заинтересованные физические и юридические лица вправе направлять в Комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее также – Комиссия) предложения по подготовке проекта решения Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области» (далее также – проект о внесении изменений в Правила) в целях приведения текстовой части Правил в соответствие с действующей редакцией Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, а также приведения градостроительных регламентов территориальных зон в соответствие с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540.

2. Предложения в письменной форме могут быть представлены лично или направлены почтой по адресу: 445165, Самарская область, Ставропольский район, село Осиновка, ул. Славянская, 30.

3. Рассмотрению Комиссией подлежат любые предложения заинтересованных лиц, касающиеся вопросов подготовки проекта о внесении изменений в Правила, направленные в течение 10 (десяти) дней со дня опубликования настоящего Постановления.

4. Предложения заинтересованных лиц могут содержать любые материалы на бумажных или электронных носителях в объемах, необходимых и достаточных для рассмотрения предложений по существу.

5. Полученные материалы возврату не подлежат.

6. Комиссия рассматривает поступившие предложения заинтересованных лиц и направляет их в Администрацию сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области.

7. По результатам рассмотрения предложений Комиссия направляет заявителю мотивированный ответ в письменной форме в срок не позднее 10 (десяти) дней со дня получения предложения.

## АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 37 от 02.08.2019 г.

### О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ РЕШЕНИЯ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТ 16.12.2013 №23»

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с частью 11 статьи 24, статьей 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, Порядком организации и проведения публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 05.03.2010 №3, протоколом Согласительной комиссии по согласованию проекта внесения изменений в генеральный план сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 30.08.2019 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести на территории сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области публичные слушания по проекту решения Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский «Об утверждении изменений в генеральный план сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденный Решением Собрания представителей от 16.12.2013 № 23» (далее – Проект решения).

2. Срок проведения публичных слушаний по Проекту решения – с 9 сентября 2019 года по 9 октября 2019 года.

3. Срок проведения публичных слушаний исчисляется со дня, указанного в п.2 настоящего постановления до дня официального опубликования заключения о результатах публичных слушаний.

4. Органом, уполномоченным на организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Администрация сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее также – Администрация поселения).

5. Представление участниками публичных слушаний предложений и замечаний по проекту генерального плана, а также их учет осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в сфере градостроительной деятельности сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 05.03.2010 №3 (в редакции решений от 10.10.2013 №23, от 26.02.2018 №4).
6. Место проведения публичных слушаний (место ведения протокола публичных слушаний) в сельском поселении Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области: 445168, Самарская область, Ставропольский район, село Осиновка, ул.Славянская, 30.
7. Провести мероприятия по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний в каждом населенном пункте: в селе Осиновка – 09 сентября 2019 года в 11:00, по адресу: ул. Славянская, 30, в селе Ермаково - 16 сентября 2019 года в 11:00, по адресу: ул. Центральная, д.13, в селе Выновка - 23 сентября 2019 года в 11:00, по адресу: ул.Казанькова, д. 25.
8. Администрации поселения в целях ведения протокола публичных слушаний и содержания Проекта решения обеспечить организацию выставок, экспозиций демонстрационных материалов проекта генерального плана в местах проведения публичных слушаний (местах ведения протокола публичных слушаний) и местах проведения мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний.
9. Датой открытия экспозиции считается дата опубликования Проекта решения и его размещения на официальном сайте Администрации сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области в сети «Интернет»: <http://osinovka.stavsrp.ru/>.
10. Прием замечаний и предложений по Проекту решения от жителей поселения и иных заинтересованных лиц осуществляется по адресу, указанному в пункте 6 настоящего постановления, в рабочие дни с 08 часов до 16 часов, в субботу с 10 до 12 часов. Прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц по проекту генерального плана прекращается 29 сентября 2019 года.
11. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний, протоколов мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний Главу сельского поселения Осиновка-В.Ф.Коткова.
12. Официальное опубликование настоящего постановления является оповещением о начале публичных слушаний. Опубликовать настоящее постановление и Проект решения (приложение к настоящему постановлению) в газете «Новости Осиновки».
12. Администрации поселения в целях заблаговременного ознакомления жителей поселения и иных заинтересованных лиц с Проектом решения обеспечить: размещение Проекта решения на официальном сайте Администрации сельского поселения Осиновка в информационной сети «Интернет» - <http://osinovka.stavsrp.ru/>; беспрепятственный доступ к ознакомлению с проектом генерального плана в здании Администрации поселения (в соответствии с режимом работы Администрации поселения).
15. В случае, если настоящее постановление будет опубликовано позднее календарной даты начала публичных слушаний, указанной в пункте 2 настоящего постановления, то дата начала публичных слушаний исчисляется со дня официального опубликования настоящего постановления. При этом установленные в настоящем постановлении календарная дата, до которой осуществляется прием замечаний и предложений от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, а также дата окончания публичных слушаний переносится на соответствующее количество дней.

**Глава сельского поселения Осиновка В.Ф. Котков**

Приложение № 1 к постановлению главы сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области от 02.09.2019г. № 35

**ПРОЕКТ СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ РЕШЕНИЕМ СОБРАНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТ 16.12.2013 № 23**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1, частью 3 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний по проекту решения Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области «Об утверждении изменений в генеральный план сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области» от \_\_\_\_\_, Собрание представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области решило:

1. Утвердить изменения в генеральный план сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения, утвержденный Решением Собрания представителей от 16.12.2013 № 23 (далее также – Генеральный план), в том числе:
  - положение о территориальном планировании сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области;
  - карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:25000);
  - карту функциональных зон сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:25000);
  - карту функциональных зон сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000);
  - карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000);
  - карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000);
  - карту планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5000);
  - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области.
2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения к настоящему решению в газете «Ставрополье-Волга». Официальное опубликование и разместить на сайте сельского поселения Осиновка в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» - <http://osinovka.stavsrp.ru/>.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Председатель Собрания представителей сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (далее – Глава сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области В.Ф. Котков**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОСИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

- 1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский 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 Осиновка муниципального района Ставропольский 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 Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, иными нормативными правовыми актами муниципального района Ставропольский Самарской области.
- 1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Осиновка учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Ставропольский при реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Ставропольский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Ставропольский.
- 1.4. Генеральный план разработан на основе Постановления Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2033 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Ставропольский и сельского поселения Осиновка.
- 1.5. При подготовке Генерального плана учтены:
  - стратегии (программы) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Самарской области;
  - планы и программы комплексного социально-экономического развития сельского поселения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Ставропольский, бюджета сельского поселения Осиновка;
  - решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Осиновка 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 Ставропольский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Ставропольский Самарской области от 25.02.2010 № 295;

- 1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Осиновка;
- 1.6. Генеральный план включает:
  - положение о территориальном планировании сельского поселения Осиновка;
  - карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:25 000);
  - карту функциональных зон сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1 : 5 000);
  - карту функциональных зон сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1 : 25 000);
  - карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области.
- 1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области включает:
  - сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка, 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 установка местного значения объектов, подлежащих размещению, осуществляется в границах функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Ставропольский, объектов местного значения сельского поселения Осиновка, за исключением линейных объектов.

- 1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка включают:
  - карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1 : 5 000);
  - карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000);
  - карту планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:5 000);
  - карту планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры местного значения сельского поселения Осиновка муниципального района Ставропольский Самарской области (М 1:25 000);

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Осиновка полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Осиновка и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Осиновка.

1.10. Видеи объектов местного значения сельского поселения Осиновка, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Осиновка, соответствуют требованиям части 1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

- 1.11. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий. 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 Осиновка на основании документации по планировке территории.

1.12. Программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Осиновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Осиновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Осиновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, принятые до утверждения Генерального плана и предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Осиновка, подлежащих в соответствии с частью 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, подлежат в двукратный срок с даты утверждения Генерального плана приведению в соответствие с Генеральным планом.

1.13. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Осиновка, решения органов местного самоуправления сельского поселения Осиновка, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Осиновка, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Осиновка, подлежащих в соответствии с частью 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» 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.

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

1.15. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Осиновка, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.16. Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Осиновка, 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).

1.17. Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Осиновка, 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 Осиновка I - III класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

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

1.19. 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 Осиновка муниципального района Ставропольский 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	Площадь земельного участка, га	Площадь объекта, кв.м	Иные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1.	Комплексная спортивная площадка	село Осиновка, ул. Лазаева,	строительство	2025	0,5	-	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется
2.	Комплексная спортивная площадка	село Осиновка	строительство	2025	0,4	-	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

**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	Площадь земельного участка, га	Площадь объекта, кв.м	Иные характеристики	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
1.	Парк	село Осиновка	строительство	2025	-	19,43	-	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка	Площадь объекта, кв.м	Иные характеристики	
1.	объект культурно-бытового обслуживания (Дом быта)	село Осиновка,	строительство	2025	-	150	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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.	Сети водопровода	Село Ермаково, ул. Яблоневая, ул. Центральная, ул. Тольяттинская, ул. Жигулевская.	строительство	2030	3,8	-	-	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.

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Осиновка, село Осиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	2165451±515 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

2.5. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населённых 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 пост с гаражом на 2 автомобиля	в селе Осиновка, ул. Молодежная	строительство	2025	-	1,0	-	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта<sup>5</sup>

1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387360.7	1340617.8	Картометрический метод	0,1	-
2	387343.51	1340598.5	Картометрический метод	0,1	-

2.6. 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 Осиновка,	строительство	2025	-	4,8	основные второстепенные	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка	Площадь объекта, га	Иные характеристики	
1.	Кладбище	Село Осиновка	Реконструкция	2025	-	-	расширение на 0,6 га	В соответствии с СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м

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

Наименование функциональных зон	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения чел./га
Жилые зоны	173,09	0,2	0,4	25
	объекты регионального значения: - пассажирский причал в с. Винновка (реконструкция) ; - дноуглубительные работы для подхода к причалам в с. Винновка (поведение работ). - фельдшерско-акушерский пункт в селе Осиновка, площадью 165 кв.м., по ул. Лазарева (реконструкция); объекты местного значения сельского поселения: - канализационные очистные сооружения в селе Осиновка, по ул. Славянская, производительностью 5 куб.м./сут; - комплектная трансформаторная подстанция в селе Осиновка, на площадке № 1, мощностью 100 кВА – 3 шт.			
Общественно-деловые зоны	5,86	-	-	-
	объекты регионального значения: - фельдшерско-акушерский пункт в селе Осиновка, площадь участка 4,47 га; объекты местного значения сельского поселения: - объект культурно-бытового обслуживания (Дом быта) в селе Осиновка, площадью 150 кв.м., по ул. Молодежная;			
Зоны сельскохозяйственного использования	20,16	-	-	-
Зоны рекреационного назначения	153,16	-	-	-
	объекты местного значения сельского поселения: - комплексная спортивная площадка в селе Осиновка, площадью 0,5 га, по ул. Молодежная; - комплексная спортивная площадка в селе Осиновка, площадью 0,4 га; - парк в селе Осиновке, площадью 19,43 га (строительство).			
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	34,36	-	-	-
	объекты регионального значения: - пожарный пост в селе Осиновка с гаражом на 2 автомобиля, на участке площадью 1 га, по ул. Молодежная;			
Зоны специального назначения	11,2	-	-	-
	объекты местного значения сельского поселения: - расширение кладбища, площадью 0,6 га в с. Осиновка			

3	387320.08	1340584.33	Картометрический метод	0,1	-
4	387261.21	1340548.73	Картометрический метод	0,1	-
5	387211.79	1340512.83	Картометрический метод	0,1	-
6	387168.03	1340481.05	Картометрический метод	0,1	-
7	387115.95	1340443.22	Картометрический метод	0,1	-
8	387099.55	1340421.63	Картометрический метод	0,1	-
9	387057.81	1340414.07	Картометрический метод	0,1	-
10	387057.69	1340415.6	Картометрический метод	0,1	-
11	387019	1340407.76	Картометрический метод	0,1	-
12	387012.4	1340406.46	Картометрический метод	0,1	-
13	386983.21	1340400.55	Картометрический метод	0,1	-
14	386947.91	1340393.41	Картометрический метод	0,1	-
15	386937.6	1340391.5	Картометрический метод	0,1	-
16	386929.5	1340388.05	Картометрический метод	0,1	-
17	386926.36	1340386.71	Картометрический метод	0,1	-
18	386913.35	1340381.45	Картометрический метод	0,1	-
19	386901.75	1340350.4	Картометрический метод	0,1	-
20	386896	1340342.85	Картометрический метод	0,1	-
21	386896	1340342.86	Картометрический метод	0,1	-
22	386892.09	1340337.72	Картометрический метод	0,1	-
23	386892.09	1340337.72	Картометрический метод	0,1	-
24	386840.65	1340270.21	Картометрический метод	0,1	-
25	386831.34	1340254.93	Картометрический метод	0,1	-
26	386817.5	1340232.2	Картометрический метод	0,1	-
27	386817.49	1340232.2	Картометрический метод	0,1	-

27	386817.49	1340232.2	Картометрический метод	0.1	-
29	386799.43	1340239.74	Картометрический метод	0.1	-
30	386747	1340262.76	Картометрический метод	0.1	-
31	386566.25	1340341.13	Картометрический метод	0.1	-
32	386502.14	1340368.93	Картометрический метод	0.1	-
33	386283.27	1340440.06	Картометрический метод	0.1	-
34	386014.43	1340527.42	Картометрический метод	0.1	-
35	385890.5	1340567.7	Картометрический метод	0.1	-
36	385921.35	1340680.25	Картометрический метод	0.1	-
37	385847.6	1340716.4	Картометрический метод	0.1	-
38	385811.67	1340641.54	Картометрический метод	0.1	-
39	385784.12	1340655.17	Картометрический метод	0.1	-
40	385815.71	1340723.93	Картометрический метод	0.1	-
41	385820.15	1340731.88	Картометрический метод	0.1	-
42	385810.8	1340736.65	Картометрический метод	0.1	-
43	385734.05	1340649.75	Картометрический метод	0.1	-
44	385690.53	1340659.66	Картометрический метод	0.1	-
45	385659.43	1340674.87	Картометрический метод	0.1	-
46	385617.96	1340684.55	Картометрический метод	0.1	-
47	385594.46	1340686.62	Картометрический метод	0.1	-
48	385543.99	1340697.68	Картометрический метод	0.1	-
49	385479.03	1340727.4	Картометрический метод	0.1	-
50	385411.97	1340768.06	Картометрический метод	0.1	-
51	385277.49	1340860.83	Картометрический метод	0.1	-
52	385176.62	1340938.27	Картометрический метод	0.1	-

78	386554.26	1341301	Картометрический метод	0.1	-
79	386612.57	1341295.49	Картометрический метод	0.1	-
80	386718.33	1341256.41	Картометрический метод	0.1	-
81	386817.24	1341226.68	Картометрический метод	0.1	-
82	386904.5	1341193.71	Картометрический метод	0.1	-
83	387021.5	1341149.51	Картометрический метод	0.1	-
84	387025.88	1341144.89	Картометрический метод	0.1	-
85	387075.09	1341119.18	Картометрический метод	0.1	-
86	387067.64	1341099.19	Картометрический метод	0.1	-
87	387070.89	1341072.45	Картометрический метод	0.1	-
88	387071.65	1341051.77	Картометрический метод	0.1	-
89	387077.69	1341050.82	Картометрический метод	0.1	-
90	387103.28	1341096.9	Картометрический метод	0.1	-
91	387111.36	1341111.45	Картометрический метод	0.1	-
92	387120.17	1341127.03	Картометрический метод	0.1	-
93	387154.09	1341188.34	Картометрический метод	0.1	-
94	387185.02	1341241.35	Картометрический метод	0.1	-
95	387193.11	1341255.19	Картометрический метод	0.1	-
96	387193.19	1341255.33	Картометрический метод	0.1	-
97	387232.43	1341322.56	Картометрический метод	0.1	-
98	387233.88	1341325.58	Картометрический метод	0.1	-
99	387363.23	1341596.07	Картометрический метод	0.1	-
100	387368.32	1341606.72	Картометрический метод	0.1	-
101	387378.28	1341627.52	Картометрический метод	0.1	-
102	387489.24	1341621.18	Картометрический метод	0.1	-

53	385104.9	1341013.8	Картометрический метод	0.1	-
54	385272.18	1341302.22	Картометрический метод	0.1	-
55	385280.49	1341304.58	Картометрический метод	0.1	-
56	385276.2	1341309.15	Картометрический метод	0.1	-
57	385276.69	1341310	Картометрический метод	0.1	-
58	385279.19	1341314.22	Картометрический метод	0.1	-
59	385284.07	1341309.63	Картометрический метод	0.1	-
60	385311.8	1341351.69	Картометрический метод	0.1	-
61	385302.56	1341353.87	Картометрический метод	0.1	-
62	385306.03	1341359.55	Картометрический метод	0.1	-
63	385390.56	1341563.36	Картометрический метод	0.1	-
64	385397.22	1341575.28	Картометрический метод	0.1	-
65	385448.13	1341639.35	Картометрический метод	0.1	-
66	385543.09	1341758.85	Картометрический метод	0.1	-
67	386196.95	1341409.45	Картометрический метод	0.1	-
68	386225.46	1341406.06	Картометрический метод	0.1	-
69	386246.49	1341403.06	Картометрический метод	0.1	-
70	386277.02	1341380.56	Картометрический метод	0.1	-
71	386295.19	1341375.6	Картометрический метод	0.1	-
72	386326.84	1341363.38	Картометрический метод	0.1	-
73	386369.75	1341356.23	Картометрический метод	0.1	-
74	386395.91	1341354.79	Картометрический метод	0.1	-
75	386431.83	1341345.27	Картометрический метод	0.1	-
76	386507.1	1341313.43	Картометрический метод	0.1	-
77	386537.23	1341301	Картометрический метод	0.1	-

103	387606.38	1341602.95	Картометрический метод	0.1	-
104	387616.36	1341601.39	Картометрический метод	0.1	-
105	387614.77	1341556.5	Картометрический метод	0.1	-
106	387612.82	1341555.97	Картометрический метод	0.1	-
107	387611.4	1341534.1	Картометрический метод	0.1	-
108	387611.05	1341528.65	Картометрический метод	0.1	-
109	387608.33	1341485.47	Картометрический метод	0.1	-
110	387612.27	1341486.78	Картометрический метод	0.1	-
111	387612.3	1341486.79	Картометрический метод	0.1	-
112	387611.36	1341460.31	Картометрический метод	0.1	-
113	387609.22	1341400.18	Картометрический метод	0.1	-
114	387625.9	1341399.25	Картометрический метод	0.1	-
115	387632.47	1341398.88	Картометрический метод	0.1	-
116	387638.03	1341398.56	Картометрический метод	0.1	-
117	387728.44	1341404.19	Картометрический метод	0.1	-
118	387740.85	1341404.87	Картометрический метод	0.1	-
119	387775.36	1341409.74	Картометрический метод	0.1	-
120	387827.27	1341416.89	Картометрический метод	0.1	-
121	387828.51	1341412.46	Картометрический метод	0.1	-
122	387706.53	1341140.72	Картометрический метод	0.1	-
123	387668.51	1341056.04	Картометрический метод	0.1	-
124	387655.68	1341035.7	Картометрический метод	0.1	-
125	387650.71	1341027.82	Картометрический метод	0.1	-
126	387649.63	1341026.12	Картометрический метод	0.1	-
127	387645.7	1341019.89	Картометрический метод	0.1	-

128	387605.49	1340966.31	Картометрический метод	0.1	-
129	387564.48	1340926.9	Картометрический метод	0.1	-
130	387512.21	1340879.4	Картометрический метод	0.1	-
131	387473.4	1340855.1	Картометрический метод	0.1	-
132	387395.99	1340692.09	Картометрический метод	0.1	-
133	387391.24	1340682.09	Картометрический метод	0.1	-
134	387390.01	1340682.09	Картометрический метод	0.1	-
135	387390.02	1340679.68	Картометрический метод	0.1	-
136	387390.09	1340679.68	Картометрический метод	0.1	-
137	387379.4	1340657.15	Картометрический метод	0.1	-
1	387360.7	1340617.8	Картометрический метод	0.1	-
-					
138	385986.85	1340725.66	Картометрический метод	0.1	-
139	385986.75	1340726.05	Картометрический метод	0.1	-
140	385982.99	1340725.14	Картометрический метод	0.1	-
141	385983.08	1340724.75	Картометрический метод	0.1	-
138	385986.85	1340725.66	Картометрический метод	0.1	-
-					
142	385995.09	1340770.13	Картометрический метод	0.1	-
143	385994.75	1340770.35	Картометрический метод	0.1	-
144	385991.7	1340765.63	Картометрический метод	0.1	-
145	385992.04	1340765.41	Картометрический метод	0.1	-
142	385995.09	1340770.13	Картометрический метод	0.1	-
-					
146	386010.65	1340690.05	Картометрический метод	0.1	-
147	386010.44	1340690.4	Картометрический метод	0.1	-
148	386006.82	1340688.16	Картометрический	0.1	-

149	386007.04	1340687.83	метод Картометрический метод	0.1	-
146	386010.65	1340690.05	Картометрический метод	0.1	-
-					
150	386039.71	1340837.86	Картометрический метод	0.1	-
151	386039.39	1340838.07	Картометрический метод	0.1	-
152	386039.21	1340837.82	Картометрический метод	0.1	-
153	386039.54	1340837.6	Картометрический метод	0.1	-
150	386039.71	1340837.86	Картометрический метод	0.1	-
-					
154	386055.48	1340665.55	Картометрический метод	0.1	-
155	386055.22	1340665.68	Картометрический метод	0.1	-
156	386055.04	1340665.33	Картометрический метод	0.1	-
157	386055.3	1340665.2	Картометрический метод	0.1	-
154	386055.48	1340665.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
158	386073.89	1340888.96	Картометрический метод	0.1	-
159	386073.55	1340889.18	Картометрический метод	0.1	-
160	386073.39	1340888.93	Картометрический метод	0.1	-
161	386073.72	1340888.72	Картометрический метод	0.1	-
158	386073.89	1340888.96	Картометрический метод	0.1	-
-					
162	386103.6	1340924.44	Картометрический метод	0.1	-
163	386098.82	1340926.18	Картометрический метод	0.1	-
164	386100.21	1340928.55	Картометрический метод	0.1	-
165	386099.87	1340928.73	Картометрический метод	0.1	-
166	386096.83	1340923.58	Картометрический метод	0.1	-
167	386097.19	1340923.41	Картометрический	0.1	-

168	386098.62	1340925.83	метод Картометрический метод	0.1	-
169	386103.43	1340924.07	Картометрический метод	0.1	-
162	386103.6	1340924.44	Картометрический метод	0.1	-
-					
170	386110.37	1340638.94	Картометрический метод	0.1	-
171	386110.1	1340639.08	Картометрический метод	0.1	-
172	386109.92	1340638.73	Картометрический метод	0.1	-
173	386110.19	1340638.59	Картометрический метод	0.1	-
170	386110.37	1340638.94	Картометрический метод	0.1	-
-					
174	386157.77	1340616.3	Картометрический метод	0.1	-
175	386157.85	1340616.68	Картометрический метод	0.1	-
176	386154.07	1340617.48	Картометрический метод	0.1	-
177	386153.97	1340617.09	Картометрический метод	0.1	-
174	386157.77	1340616.3	Картометрический метод	0.1	-
-					
178	386160.66	1340901.03	Картометрический метод	0.1	-
179	386160.31	1340901.22	Картометрический метод	0.1	-
180	386157.89	1340896.87	Картометрический метод	0.1	-
181	386158.25	1340896.7	Картометрический метод	0.1	-
178	386160.66	1340901.03	Картометрический метод	0.1	-
-					
182	386233.83	1340867.67	Картометрический метод	0.1	-
183	386233.56	1340867.8	Картометрический метод	0.1	-
184	386233.39	1340867.43	Картометрический метод	0.1	-
185	386233.66	1340867.31	Картометрический метод	0.1	-
182	386233.83	1340867.67	Картометрический	0.1	-

-			метод		
186	386300.09	1340838.66	Картометрический метод	0.1	-
187	386299.81	1340838.78	Картометрический метод	0.1	-
188	386299.64	1340838.42	Картометрический метод	0.1	-
189	386299.92	1340838.29	Картометрический метод	0.1	-
186	386300.09	1340838.66	Картометрический метод	0.1	-
-					
190	386365.21	1340810.77	Картометрический метод	0.1	-
191	386364.95	1340810.89	Картометрический метод	0.1	-
192	386364.78	1340810.53	Картометрический метод	0.1	-
193	386365.04	1340810.4	Картометрический метод	0.1	-
190	386365.21	1340810.77	Картометрический метод	0.1	-
-					
194	386400.31	1340751.33	Картометрический метод	0.1	-
195	386399.98	1340751.54	Картометрический метод	0.1	-
196	386397.93	1340748.34	Картометрический метод	0.1	-
197	386398.27	1340748.15	Картометрический метод	0.1	-
194	386400.31	1340751.33	Картометрический метод	0.1	-
-					
198	386429.53	1340782.97	Картометрический метод	0.1	-
199	386429.26	1340783.09	Картометрический метод	0.1	-
200	386429.09	1340782.73	Картометрический метод	0.1	-
201	386429.36	1340782.6	Картометрический метод	0.1	-
198	386429.53	1340782.97	Картометрический метод	0.1	-
-					
202	386490.45	1340756.92	Картометрический метод	0.1	-
203	386490.18	1340757.04	Картометрический метод	0.1	-

204	386490.01	1340756.69	Картометрический метод	0.1	-
205	386490.28	1340756.55	Картометрический метод	0.1	-
202	386490.45	1340756.92	Картометрический метод	0.1	-
-					
206	386558.4	1340727.53	Картометрический метод	0.1	-
207	386558.14	1340727.67	Картометрический метод	0.1	-
208	386557.97	1340727.3	Картометрический метод	0.1	-
209	386558.23	1340727.17	Картометрический метод	0.1	-
206	386558.4	1340727.53	Картометрический метод	0.1	-
-					
210	386622	1340700.1	Картометрический метод	0.1	-
211	386621.73	1340700.23	Картометрический метод	0.1	-
212	386621.56	1340699.87	Картометрический метод	0.1	-
213	386621.83	1340699.74	Картометрический метод	0.1	-
210	386622	1340700.1	Картометрический метод	0.1	-
-					
214	386680.19	1340662.87	Картометрический метод	0.1	-
215	386679.91	1340663.15	Картометрический метод	0.1	-
216	386676.77	1340660.08	Картометрический метод	0.1	-
217	386677.05	1340659.78	Картометрический метод	0.1	-
214	386680.19	1340662.87	Картометрический метод	0.1	-
-					
218	386687.17	1340671.98	Картометрический метод	0.1	-
219	386686.87	1340672.25	Картометрический метод	0.1	-
220	386686.68	1340672.02	Картометрический метод	0.1	-
221	386686.97	1340671.76	Картометрический метод	0.1	-
218	386687.17	1340671.98	Картометрический метод	0.1	-

-					
222	386722.07	1340701.71	Картометрический метод	0.1	-
223	386721.52	1340706.55	Картометрический метод	0.1	-
224	386721.12	1340706.49	Картометрический метод	0.1	-
225	386721.67	1340701.66	Картометрический метод	0.1	-
222	386722.07	1340701.71	Картометрический метод	0.1	-
-					
226	386766.53	1340686.56	Картометрический метод	0.1	-
227	386766.26	1340686.67	Картометрический метод	0.1	-
228	386766.09	1340686.31	Картометрический метод	0.1	-
229	386766.36	1340686.18	Картометрический метод	0.1	-
226	386766.53	1340686.56	Картометрический метод	0.1	-
-					
230	386812.82	1340665.73	Картометрический метод	0.1	-
231	386812.55	1340665.86	Картометрический метод	0.1	-
232	386812.38	1340665.49	Картометрический метод	0.1	-
233	386812.65	1340665.36	Картометрический метод	0.1	-
230	386812.82	1340665.73	Картометрический метод	0.1	-
-					
234	386865.7	1340642.1	Картометрический метод	0.1	-
235	386865.41	1340642.4	Картометрический метод	0.1	-
236	386861.71	1340639.6	Картометрический метод	0.1	-
237	386861.96	1340639.3	Картометрический метод	0.1	-
234	386865.7	1340642.1	Картометрический метод	0.1	-
-					
238	386908.71	1340615.38	Картометрический метод	0.1	-
239	386908.48	1340615.57	Картометрический метод	0.1	-
240	386908.23	1340615.27	Картометрический метод	0.1	-

метод					
241	386908.47	1340615.07	Картометрический метод	0.1	-
238	386908.71	1340615.38	Картометрический метод	0.1	-
-					
242	386936.49	1340598.22	Картометрический метод	0.1	-
243	386936.17	1340598.45	Картометрический метод	0.1	-
244	386933.6	1340594.7	Картометрический метод	0.1	-
245	386933.93	1340594.48	Картометрический метод	0.1	-
242	386936.49	1340598.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
246	386973.37	1340565.79	Картометрический метод	0.1	-
247	386973.15	1340565.97	Картометрический метод	0.1	-
248	386972.88	1340565.66	Картометрический метод	0.1	-
249	386973.11	1340565.47	Картометрический метод	0.1	-
246	386973.37	1340565.79	Картометрический метод	0.1	-
-					
250	387014.09	1340536.67	Картометрический метод	0.1	-
251	387013.75	1340536.89	Картометрический метод	0.1	-
252	387011.12	1340532.99	Картометрический метод	0.1	-
253	387011.47	1340532.79	Картометрический метод	0.1	-
250	387014.09	1340536.67	Картометрический метод	0.1	-
-					
254	387055.77	1340512.86	Картометрический метод	0.1	-
255	387055.89	1340513.23	Картометрический метод	0.1	-
256	387055.6	1340513.32	Картометрический метод	0.1	-
257	387055.48	1340512.94	Картометрический метод	0.1	-
254	387055.77	1340512.86	Картометрический метод	0.1	-

-					
258	387080.53	1340502.63	Картометрический метод	0.1	-
259	387080.65	1340503.01	Картометрический метод	0.1	-
260	387080.36	1340503.1	Картометрический метод	0.1	-
261	387080.25	1340502.72	Картометрический метод	0.1	-
258	387080.53	1340502.63	Картометрический метод	0.1	-
-					
262	387112.22	1340486.14	Картометрический метод	0.1	-
263	387113.35	1340491.54	Картометрический метод	0.1	-
264	387112.96	1340491.63	Картометрический метод	0.1	-
265	387111.84	1340486.25	Картометрический метод	0.1	-
262	387112.22	1340486.14	Картометрический метод	0.1	-
-					
266	387278.74	1340863.14	Картометрический метод	0.1	-
267	387278.9	1340863.51	Картометрический метод	0.1	-
268	387274.42	1340865.46	Картометрический метод	0.1	-
269	387274.26	1340865.11	Картометрический метод	0.1	-
266	387278.74	1340863.14	Картометрический метод	0.1	-
-					
270	387311.23	1340850.3	Картометрический метод	0.1	-
271	387311.39	1340850.66	Картометрический метод	0.1	-
272	387311.11	1340850.78	Картометрический метод	0.1	-
273	387310.95	1340850.41	Картометрический метод	0.1	-
270	387311.23	1340850.3	Картометрический метод	0.1	-
-					
274	387327.47	1340605.02	Картометрический метод	0.1	-
275	387327.62	1340605.27	Картометрический метод	0.1	-
276	387327.27	1340605.47	Картометрический метод	0.1	-

277	387327.12	1340605.22	Картометрический метод	0.1	-
274	387327.47	1340605.02	Картометрический метод	0.1	-
-					
278	387334.59	1340602.88	Картометрический метод	0.1	-
279	387334.73	1340603.17	Картометрический метод	0.1	-
280	387334.35	1340603.33	Картометрический метод	0.1	-
281	387334.23	1340603.05	Картометрический метод	0.1	-
278	387334.59	1340602.88	Картометрический метод	0.1	-
-					
282	387344.58	1340609.6	Картометрический метод	0.1	-
283	387344.73	1340609.86	Картометрический метод	0.1	-
284	387344.38	1340610.06	Картометрический метод	0.1	-
285	387344.24	1340609.79	Картометрический метод	0.1	-
282	387344.58	1340609.6	Картометрический метод	0.1	-
-					
286	387356.61	1340668.47	Картометрический метод	0.1	-
287	387356.7	1340668.86	Картометрический метод	0.1	-
288	387350.76	1340670.59	Картометрический метод	0.1	-
289	387350.65	1340670.19	Картометрический метод	0.1	-
286	387356.61	1340668.47	Картометрический метод	0.1	-
-					
290	387360.22	1340721.96	Картометрический метод	0.1	-
291	387360.26	1340722.26	Картометрический метод	0.1	-
292	387359.85	1340722.3	Картометрический метод	0.1	-
293	387359.82	1340722	Картометрический метод	0.1	-
290	387360.22	1340721.96	Картометрический метод	0.1	-
-					
294	387363.14	1340664.49	Картометрический метод	0.1	-

295	387363.26	1340664.77	Картометрический метод	0.1	-
296	387362.89	1340664.93	Картометрический метод	0.1	-
297	387362.77	1340664.66	Картометрический метод	0.1	-
294	387363.14	1340664.49	Картометрический метод	0.1	-
-					
298	387368.28	1340769.98	Картометрический метод	0.1	-
299	387368.44	1340770.35	Картометрический метод	0.1	-
300	387363.1	1340772.48	Картометрический метод	0.1	-
301	387362.93	1340772.1	Картометрический метод	0.1	-
298	387368.28	1340769.98	Картометрический метод	0.1	-
-					
302	387370.46	1340714.8	Картометрический метод	0.1	-
303	387370.46	1340717.21	Картометрический метод	0.1	-
304	387368.05	1340717.21	Картометрический метод	0.1	-
305	387368.05	1340714.8	Картометрический метод	0.1	-
302	387370.46	1340714.8	Картометрический метод	0.1	-
-					
306	387372.52	1340672.84	Картометрический метод	0.1	-
307	387372.68	1340673.1	Картометрический метод	0.1	-
308	387372.32	1340673.3	Картометрический метод	0.1	-
309	387372.18	1340673.04	Картометрический метод	0.1	-
306	387372.52	1340672.84	Картометрический метод	0.1	-
-					
310	387376.04	1340743.7	Картометрический метод	0.1	-
311	387376.05	1340746.11	Картометрический метод	0.1	-
312	387373.64	1340746.11	Картометрический метод	0.1	-
313	387373.63	1340743.7	Картометрический метод	0.1	-

310	387376.04	1340743.7	Картометрический метод	0.1	-
-					
314	387374.13	1340825.84	Картометрический метод	0.1	-
315	387374.29	1340826.22	Картометрический метод	0.1	-
316	387374.01	1340826.33	Картометрический метод	0.1	-
317	387373.86	1340825.96	Картометрический метод	0.1	-
314	387374.13	1340825.84	Картометрический метод	0.1	-
-					
318	387384.42	1340713.1	Картометрический метод	0.1	-
319	387384.55	1340713.37	Картометрический метод	0.1	-
320	387384.18	1340713.54	Картометрический метод	0.1	-
321	387384.07	1340713.26	Картометрический метод	0.1	-
318	387384.42	1340713.1	Картометрический метод	0.1	-
-					
322	387391.79	1340795.46	Картометрический метод	0.1	-
323	387395.51	1340798.78	Картометрический метод	0.1	-
324	387395.23	1340799.06	Картометрический метод	0.1	-
325	387391.5	1340795.72	Картометрический метод	0.1	-
322	387391.79	1340795.46	Картометрический метод	0.1	-
-					
326	387399.96	1340791.92	Картометрический метод	0.1	-
327	387400.26	1340792.18	Картометрический метод	0.1	-
328	387397.41	1340795.11	Картометрический метод	0.1	-
329	387397.12	1340794.84	Картометрический метод	0.1	-
326	387399.96	1340791.92	Картометрический метод	0.1	-
-					
330	387406.6	1340791.81	Картометрический метод	0.1	-

331	387406.51	1340792.2	Картометрический метод	0.1	-
332	387400.94	1340790.98	Картометрический метод	0.1	-
333	387401.02	1340790.6	Картометрический метод	0.1	-
330	387406.6	1340791.81	Картометрический метод	0.1	-
-					
334	387401.36	1340736.52	Картометрический метод	0.1	-
335	387401.51	1340736.78	Картометрический метод	0.1	-
336	387401.16	1340736.98	Картометрический метод	0.1	-
337	387401.03	1340736.72	Картометрический метод	0.1	-
334	387401.36	1340736.52	Картометрический метод	0.1	-
-					
338	387409.21	1340768.03	Картометрический метод	0.1	-
339	387409.3	1340768.43	Картометрический метод	0.1	-
340	387404.32	1340769.64	Картометрический метод	0.1	-
341	387404.22	1340769.26	Картометрический метод	0.1	-
338	387409.21	1340768.03	Картометрический метод	0.1	-
-					
342	387407.77	1340786.41	Картометрический метод	0.1	-
343	387406.14	1340788.98	Картометрический метод	0.1	-
344	387405.8	1340788.76	Картометрический метод	0.1	-
345	387407.43	1340786.2	Картометрический метод	0.1	-
342	387407.77	1340786.41	Картометрический метод	0.1	-
-					
346	387413.67	1340798.95	Картометрический метод	0.1	-
347	387413.55	1340799.33	Картометрический метод	0.1	-
348	387413.26	1340799.25	Картометрический метод	0.1	-
349	387413.38	1340798.86	Картометрический метод	0.1	-

346	387413.67	1340798.95	Картометрический метод	0.1	-
-					
350	387425.78	1340790.86	Картометрический метод	0.1	-
351	387428.16	1340796.04	Картометрический метод	0.1	-
352	387421.91	1340798.96	Картометрический метод	0.1	-
353	387421.72	1340798.62	Картометрический метод	0.1	-
354	387427.66	1340795.97	Картометрический метод	0.1	-
355	387425.43	1340791.04	Картометрический метод	0.1	-
350	387425.78	1340790.86	Картометрический метод	0.1	-
-					
356	387430.78	1340803.45	Картометрический метод	0.1	-
357	387431.1	1340803.68	Картометрический метод	0.1	-
358	387428.16	1340807.31	Картометрический метод	0.1	-
359	387427.84	1340807.07	Картометрический метод	0.1	-
356	387430.78	1340803.45	Картометрический метод	0.1	-
-					
360	387453.68	1340867.33	Картометрический метод	0.1	-
361	387453.8	1340867.6	Картометрический метод	0.1	-
362	387453.43	1340867.76	Картометрический метод	0.1	-
363	387453.32	1340867.49	Картометрический метод	0.1	-
360	387453.68	1340867.33	Картометрический метод	0.1	-
-					
364	387474.76	1340927.99	Картометрический метод	0.1	-
365	387474.87	1340928.27	Картометрический метод	0.1	-
366	387474.51	1340928.43	Картометрический метод	0.1	-
367	387474.39	1340928.15	Картометрический метод	0.1	-
364	387474.76	1340927.99	Картометрический метод	0.1	-

-					
368	387497.62	1340994.44	Картометрический метод	0.1	-
369	387497.75	1340994.71	Картометрический метод	0.1	-
370	387497.37	1340994.87	Картометрический метод	0.1	-
371	387497.25	1340994.6	Картометрический метод	0.1	-
368	387497.62	1340994.44	Картометрический метод	0.1	-
-					
372	387523.79	1341069.02	Картометрический метод	0.1	-
373	387523.9	1341069.31	Картометрический метод	0.1	-
374	387523.53	1341069.46	Картометрический метод	0.1	-
375	387523.41	1341069.18	Картометрический метод	0.1	-
372	387523.79	1341069.02	Картометрический метод	0.1	-
-					
376	387544.53	1341130.78	Картометрический метод	0.1	-
377	387544.65	1341131.06	Картометрический метод	0.1	-
378	387544.28	1341131.22	Картометрический метод	0.1	-
379	387544.16	1341130.94	Картометрический метод	0.1	-
376	387544.53	1341130.78	Картометрический метод	0.1	-
-					
380	387565.26	1341190.01	Картометрический метод	0.1	-
381	387565.38	1341190.29	Картометрический метод	0.1	-
382	387565.01	1341190.45	Картометрический метод	0.1	-
383	387564.89	1341190.18	Картометрический метод	0.1	-
380	387565.26	1341190.01	Картометрический метод	0.1	-
-					
384	387588.75	1341257.56	Картометрический метод	0.1	-
385	387588.87	1341257.84	Картометрический метод	0.1	-
386	387588.51	1341258	Картометрический метод	0.1	-

метод					
387	387588.39	1341257.72	Картометрический метод	0.1	-
384	387588.75	1341257.56	Картометрический метод	0.1	-
-					
388	387611.74	1341324.61	Картометрический метод	0.1	-
389	387611.85	1341324.89	Картометрический метод	0.1	-
390	387611.48	1341325.05	Картометрический метод	0.1	-
391	387611.36	1341324.77	Картометрический метод	0.1	-
388	387611.74	1341324.61	Картометрический метод	0.1	-
-					
392	387634.23	1341389.18	Картометрический метод	0.1	-
393	387634.39	1341389.55	Картометрический метод	0.1	-
394	387629.78	1341391.53	Картометрический метод	0.1	-
395	387629.62	1341391.17	Картометрический метод	0.1	-
392	387634.23	1341389.18	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 (Mт), 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<sup>8</sup>

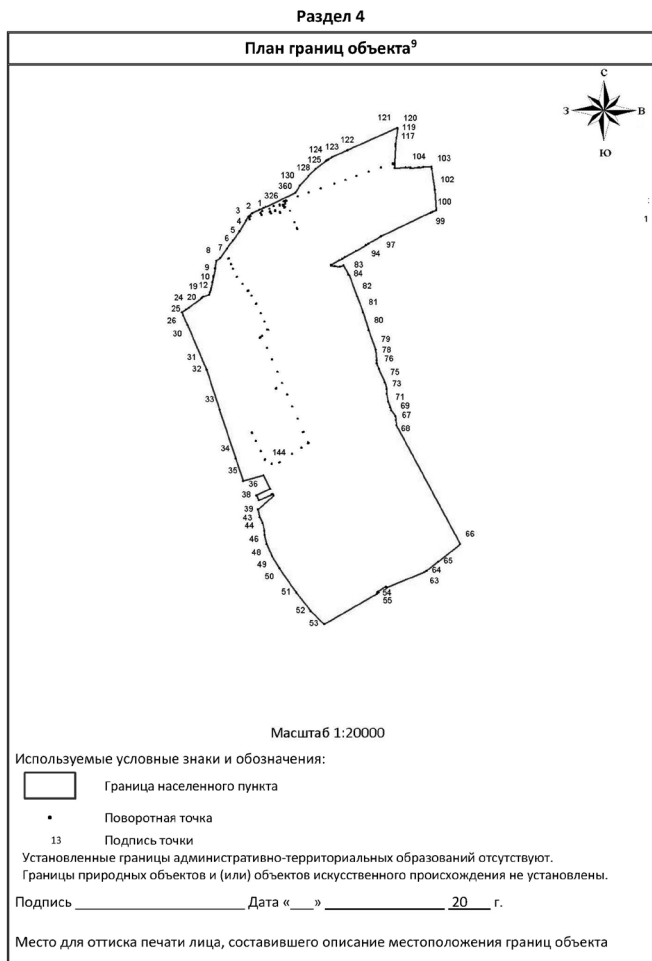
1. Система координат -

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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.

<sup>9</sup> 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<sup>1</sup>**

село Винновка  
(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Осиновка, село Винновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	757430±305 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>							
1. Система координат МСК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>		
	X	Y				1	2
1	387061.3	1343686.81	Картометрический метод	0.1	-		
2	387026.12	1343688.15	Картометрический метод	0.1	-		

3	386984.73	1343689.9	Картометрический метод	0.1	-
4	386965.83	1343691.13	Картометрический метод	0.1	-
5	386952.41	1343692.01	Картометрический метод	0.1	-
6	386908.15	1343694.88	Картометрический метод	0.1	-
7	386906.04	1343695.02	Картометрический метод	0.1	-
8	386899.03	1343695.48	Картометрический метод	0.1	-
9	386889.9	1343696.08	Картометрический метод	0.1	-
10	386839.44	1343699.37	Картометрический метод	0.1	-
11	386760.22	1343698.11	Картометрический метод	0.1	-
12	386738.21	1343699.1	Картометрический метод	0.1	-
13	386743.46	1343677.16	Картометрический метод	0.1	-
14	386717.23	1343675.76	Картометрический метод	0.1	-
14	386717.23	1343675.76	Картометрический метод	0.1	-
16	386713.74	1343688.56	Картометрический метод	0.1	-
17	386710.54	1343700.28	Картометрический метод	0.1	-
18	386677.61	1343701.68	Картометрический метод	0.1	-
19	386677.28	1343701.75	Картометрический метод	0.1	-
20	386582.5	1343705.92	Картометрический метод	0.1	-
21	386582.31	1343703.43	Картометрический метод	0.1	-
22	386582.31	1343701.68	Картометрический метод	0.1	-
23	386577.91	1343701.73	Картометрический метод	0.1	-
24	386576.45	1343699.41	Картометрический метод	0.1	-
25	386557.68	1343689.35	Картометрический метод	0.1	-
26	386556.95	1343687.31	Картометрический метод	0.1	-
27	386548.93	1343665.06	Картометрический метод	0.1	-

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» 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.

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

<sup>5</sup> 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 границ 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

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

28	386543.17	1343649.07	метод Картометрический метод	0.1	-
29	386543.14	1343645.01	Картометрический метод	0.1	-
30	386534.77	1343639.47	Картометрический метод	0.1	-
31	386519.4	1343642.07	Картометрический метод	0.1	-
32	386521.86	1343652.75	Картометрический метод	0.1	-
33	386519.35	1343678.66	Картометрический метод	0.1	-
34	386519.97	1343687.64	Картометрический метод	0.1	-
35	386520.29	1343691.93	Картометрический метод	0.1	-
36	386525.25	1343690.86	Картометрический метод	0.1	-
37	386536.46	1343698.1	Картометрический метод	0.1	-
38	386541.86	1343707.7	Картометрический метод	0.1	-
39	386533.34	1343708.08	Картометрический метод	0.1	-
40	386494.4	1343709.78	Картометрический метод	0.1	-
41	386465.21	1343701.64	Картометрический метод	0.1	-
42	386456.31	1343693.09	Картометрический метод	0.1	-
43	386447.09	1343699.5	Картометрический метод	0.1	-
44	386447.08	1343699.5	Картометрический метод	0.1	-
45	386459.39	1343711.31	Картометрический метод	0.1	-
46	386428.05	1343712.68	Картометрический метод	0.1	-
47	386426.96	1343712.73	Картометрический метод	0.1	-
48	386426.36	1343711.77	Картометрический метод	0.1	-
49	386415.83	1343714	Картометрический метод	0.1	-
50	386413.91	1343718	Картометрический метод	0.1	-
51	386412	1343725.01	Картометрический метод	0.1	-
52	386382.42	1343747.31	Картометрический	0.1	-

78	386249.38	1343922.35	метод Картометрический метод	0.1	-
79	386262.14	1343932.94	Картометрический метод	0.1	-
80	386273.97	1343948.5	Картометрический метод	0.1	-
81	386291.09	1343961.57	Картометрический метод	0.1	-
82	386316.61	1343978.38	Картометрический метод	0.1	-
83	386325.64	1343982.74	Картометрический метод	0.1	-
84	386353.36	1344007.03	Картометрический метод	0.1	-
85	386365.19	1344017.3	Картометрический метод	0.1	-
86	386377.96	1344042.2	Картометрический метод	0.1	-
87	386390.41	1344062.12	Картометрический метод	0.1	-
88	386423.61	1344111.05	Картометрический метод	0.1	-
89	386424.22	1344113.19	Картометрический метод	0.1	-
90	386438.01	1344143.27	Картометрический метод	0.1	-
91	386453.26	1344199.91	Картометрический метод	0.1	-
92	386468.21	1344244.1	Картометрический метод	0.1	-
93	386480.67	1344268.06	Картометрический метод	0.1	-
94	386498.41	1344295.75	Картометрический метод	0.1	-
95	386504.33	1344302.91	Картометрический метод	0.1	-
96	386503.56	1344339.47	Картометрический метод	0.1	-
97	386504.81	1344355.96	Картометрический метод	0.1	-
98	386509.79	1344372.14	Картометрический метод	0.1	-
99	386512.28	1344397.03	Картометрический метод	0.1	-
100	386516.95	1344408.86	Картометрический метод	0.1	-
101	386522.54	1344427.02	Картометрический метод	0.1	-
102	386527.99	1344424.34	Картометрический	0.1	-

53	386370.76	1343768.97	метод Картометрический метод	0.1	-
54	386366.15	1343770.91	Картометрический метод	0.1	-
55	386360.69	1343774.32	Картометрический метод	0.1	-
56	386362.33	1343778.63	Картометрический метод	0.1	-
57	386346.16	1343797.15	Картометрический метод	0.1	-
58	386327.16	1343808.99	Картометрический метод	0.1	-
59	386310.92	1343815.7	Картометрический метод	0.1	-
60	386305.44	1343815.05	Картометрический метод	0.1	-
61	386301.98	1343816.75	Картометрический метод	0.1	-
62	386293.49	1343821.75	Картометрический метод	0.1	-
63	386291.88	1343818.05	Картометрический метод	0.1	-
64	386278.34	1343824.47	Картометрический метод	0.1	-
65	386270.37	1343828.28	Картометрический метод	0.1	-
66	386271.6	1343831.66	Картометрический метод	0.1	-
67	386261.68	1343835.66	Картометрический метод	0.1	-
68	386261.65	1343835.68	Картометрический метод	0.1	-
69	386196.16	1343891.66	Картометрический метод	0.1	-
70	386205.94	1343894.65	Картометрический метод	0.1	-
71	386217.31	1343899.79	Картометрический метод	0.1	-
72	386221.35	1343905.24	Картометрический метод	0.1	-
73	386222.6	1343913.02	Картометрический метод	0.1	-
74	386225.71	1343917.38	Картометрический метод	0.1	-
75	386228.98	1343919.71	Картометрический метод	0.1	-
76	386235.99	1343919.55	Картометрический метод	0.1	-
77	386242.22	1343919.55	Картометрический	0.1	-

103	386560.45	1344408.36	метод Картометрический метод	0.1	-
104	386606.01	1344385.94	Картометрический метод	0.1	-
105	386606.01	1344385.94	Картометрический метод	0.1	-
106	386606.01	1344385.93	Картометрический метод	0.1	-
107	386688.01	1344345.58	Картометрический метод	0.1	-
108	386693.42	1344342.91	Картометрический метод	0.1	-
109	386705.03	1344337.2	Картометрический метод	0.1	-
110	386707.71	1344335.88	Картометрический метод	0.1	-
111	386836.95	1344272.27	Картометрический метод	0.1	-
112	386825.21	1344239.35	Картометрический метод	0.1	-
113	386802.8	1344176.41	Картометрический метод	0.1	-
114	386770.49	1344085.67	Картометрический метод	0.1	-
115	386769.44	1344082.69	Картометрический метод	0.1	-
116	386744.25	1343980.62	Картометрический метод	0.1	-
117	386762.07	1343976.47	Картометрический метод	0.1	-
118	386858.48	1344032.08	Картометрический метод	0.1	-
119	386922.45	1344038.19	Картометрический метод	0.1	-
120	387079.77	1344018.7	Картометрический метод	0.1	-
121	387148.2	1343997.12	Картометрический метод	0.1	-
122	387233.25	1343970.35	Картометрический метод	0.1	-
123	387330.53	1343952.43	Картометрический метод	0.1	-
124	387350.96	1343946.35	Картометрический метод	0.1	-
125	387344.4	1343941.76	Картометрический метод	0.1	-
126	387332.57	1343939.5	Картометрический метод	0.1	-
127	387313.3	1343934.99	Картометрический	0.1	-

128	387303.66	1343934.54	метод Картометрический метод	0.1	-
129	387296.22	1343935.89	Картометрический метод	0.1	-
130	387285.7	1343935.44	Картометрический метод	0.1	-
131	387279.91	1343934.5	Картометрический метод	0.1	-
132	387275.97	1343936.75	Картометрический метод	0.1	-
133	387275.93	1343936.98	Картометрический метод	0.1	-
134	387261.9	1343934.48	Картометрический метод	0.1	-
135	387254.82	1343933.2	Картометрический метод	0.1	-
136	387254.95	1343930.45	Картометрический метод	0.1	-
137	387251.3	1343916.01	Картометрический метод	0.1	-
138	387253.66	1343904.59	Картометрический метод	0.1	-
139	387258.99	1343892.12	Картометрический метод	0.1	-
140	387266.96	1343886.45	Картометрический метод	0.1	-
141	387275.4	1343877.07	Картометрический метод	0.1	-
142	387274.21	1343873.89	Картометрический метод	0.1	-
143	387269.68	1343860.92	Картометрический метод	0.1	-
144	387265.49	1343851.72	Картометрический метод	0.1	-
145	387259.71	1343851.72	Картометрический метод	0.1	-
146	387239.74	1343868.5	Картометрический метод	0.1	-
147	387223.98	1343885.83	Картометрический метод	0.1	-
148	387219.81	1343898.29	Картометрический метод	0.1	-
149	387198.6	1343870	Картометрический метод	0.1	-
150	387188.61	1343796.92	Картометрический метод	0.1	-
151	387187.57	1343789.32	Картометрический метод	0.1	-
152	387187.57	1343789.31	Картометрический	0.1	-

178	387088.12	1343722.61	метод Картометрический метод	0.1	-
1	387061.3	1343686.81	Картометрический метод	0.1	-
-					
179	387385	1342843.25	Картометрический метод	0.1	-
180	387273.85	1342872.19	Картометрический метод	0.1	-
181	387130.85	1342917.93	Картометрический метод	0.1	-
182	386833.19	1343017.54	Картометрический метод	0.1	-
183	386777.18	1343027.08	Картометрический метод	0.1	-
184	386668.55	1343064.73	Картометрический метод	0.1	-
185	386621.68	1343077.06	Картометрический метод	0.1	-
186	386597.44	1343079.65	Картометрический метод	0.1	-
187	386554.93	1343090.61	Картометрический метод	0.1	-
188	386531.58	1343098.83	Картометрический метод	0.1	-
189	386501.78	1343112.89	Картометрический метод	0.1	-
190	386474.96	1343138.54	Картометрический метод	0.1	-
191	386471.28	1343146.91	Картометрический метод	0.1	-
192	386473.54	1343203.93	Картометрический метод	0.1	-
193	386477.46	1343230.19	Картометрический метод	0.1	-
194	386477.7	1343231.83	Картометрический метод	0.1	-
195	386483.63	1343247.26	Картометрический метод	0.1	-
196	386493.73	1343252.01	Картометрический метод	0.1	-
197	386504.42	1343252.6	Картометрический метод	0.1	-
198	386534.12	1343243.11	Картометрический метод	0.1	-
199	386609.19	1343221.74	Картометрический метод	0.1	-
200	386667.36	1343202.74	Картометрический метод	0.1	-

153	387187.55	1343789.32	метод Картометрический метод	0.1	-
154	387187.47	1343788.59	Картометрический метод	0.1	-
155	387187.22	1343786.75	Картометрический метод	0.1	-
156	387161.25	1343786.49	Картометрический метод	0.1	-
157	387161.19	1343786.49	Картометрический метод	0.1	-
158	387135.83	1343786.23	Картометрический метод	0.1	-
159	387130.88	1343779.64	Картометрический метод	0.1	-
160	387129.67	1343778.03	Картометрический метод	0.1	-
161	387136.54	1343773.23	Картометрический метод	0.1	-
162	387136.55	1343773.22	Картометрический метод	0.1	-
163	387136.54	1343773.22	Картометрический метод	0.1	-
164	387153.35	1343754.17	Картометрический метод	0.1	-
165	387126.05	1343773.26	Картометрический метод	0.1	-
166	387124.14	1343770.71	Картометрический метод	0.1	-
167	387124.13	1343770.61	Картометрический метод	0.1	-
168	387124.09	1343770.64	Картометрический метод	0.1	-
169	387124.08	1343770.63	Картометрический метод	0.1	-
170	387117.6	1343774.45	Картометрический метод	0.1	-
171	387114	1343751.25	Картометрический метод	0.1	-
172	387112.91	1343744.22	Картометрический метод	0.1	-
173	387109.26	1343747.82	Картометрический метод	0.1	-
174	387107.84	1343748.96	Картометрический метод	0.1	-
175	387092.24	1343728.15	Картометрический метод	0.1	-
176	387091.98	1343727.81	Картометрический метод	0.1	-
177	387090.49	1343725.83	Картометрический	0.1	-

201	386732.06	1343174.84	Картометрический метод	0.1	-
202	386762.34	1343156.44	Картометрический метод	0.1	-
203	386818.73	1343103.61	Картометрический метод	0.1	-
204	386829.99	1343089.99	Картометрический метод	0.1	-
205	386833.16	1343102.09	Картометрический метод	0.1	-
206	386830	1343105.99	Картометрический метод	0.1	-
207	386815.16	1343123.2	Картометрический метод	0.1	-
208	386785.49	1343160.6	Картометрический метод	0.1	-
209	386756.4	1343184.34	Картометрический метод	0.1	-
210	386725.53	1343199.18	Картометрический метод	0.1	-
211	386711.27	1343211.06	Картометрический метод	0.1	-
212	386683.95	1343237.76	Картометрический метод	0.1	-
213	386643.57	1343260.31	Картометрический метод	0.1	-
214	386616.85	1343275.15	Картометрический метод	0.1	-
215	386599.58	1343284.47	Картометрический метод	0.1	-
216	386579.44	1343295.33	Картометрический метод	0.1	-
217	386568.15	1343307.2	Картометрический метод	0.1	-
218	386561.03	1343328.88	Картометрический метод	0.1	-
219	386562.22	1343353.21	Картометрический метод	0.1	-
220	386566.37	1343368.64	Картометрический метод	0.1	-
221	386574.09	1343384.07	Картометрический метод	0.1	-
222	386580.63	1343404.25	Картометрический метод	0.1	-
223	386580.03	1343430.36	Картометрический метод	0.1	-
224	386580.03	1343437.86	Картометрический метод	0.1	-
225	386580.03	1343451.13	Картометрический метод	0.1	-

226	386590.72	1343501.58	Картометрический метод	0.1	-
227	386598.44	1343526.5	Картометрический метод	0.1	-
228	386610.91	1343540.15	Картометрический метод	0.1	-
229	386625.76	1343543.71	Картометрический метод	0.1	-
230	386655.45	1343536	Картометрический метод	0.1	-
231	386689.51	1343516.41	Картометрический метод	0.1	-
232	386710.88	1343502.17	Картометрический метод	0.1	-
233	386726.9	1343498.02	Картометрический метод	0.1	-
234	386780.31	1343491.49	Картометрический метод	0.1	-
235	386788.62	1343491.49	Картометрический метод	0.1	-
236	386792.78	1343498.02	Картометрический метод	0.1	-
237	386795.74	1343512.26	Картометрический метод	0.1	-
238	386809.39	1343536.59	Картометрический метод	0.1	-
239	386820.08	1343543.12	Картометрический метод	0.1	-
240	386838.01	1343543.62	Картометрический метод	0.1	-
241	386859.89	1343542.71	Картометрический метод	0.1	-
242	386917.96	1343533.79	Картометрический метод	0.1	-
243	386979.74	1343514.68	Картометрический метод	0.1	-
244	387013.1	1343496.84	Картометрический метод	0.1	-
245	387029.16	1343473.9	Картометрический метод	0.1	-
246	387039.05	1343449.69	Картометрический метод	0.1	-
247	387042.69	1343431.86	Картометрический метод	0.1	-
248	387043.99	1343425.49	Картометрический метод	0.1	-
249	387043.99	1343394.9	Картометрический метод	0.1	-
250	387031.63	1343326.1	Картометрический метод	0.1	-

251	387018.04	1343272.58	Картометрический метод	0.1	-
252	387014.33	1343235.63	Картометрический метод	0.1	-
253	387016.81	1343216.52	Картометрический метод	0.1	-
254	387026.69	1343201.23	Картометрический метод	0.1	-
255	387043.99	1343194.86	Картометрический метод	0.1	-
256	387082.29	1343185.94	Картометрический метод	0.1	-
257	387118.31	1343177.58	Картометрический метод	0.1	-
258	387109.47	1343203.77	Картометрический метод	0.1	-
259	387081.06	1343247.1	Картометрический метод	0.1	-
260	387068.7	1343287.87	Картометрический метод	0.1	-
261	387068.7	1343326.1	Картометрический метод	0.1	-
262	387067.46	1343403.82	Картометрический метод	0.1	-
263	387067.93	1343429.59	Картометрический метод	0.1	-
264	387068.7	1343471.36	Картометрический метод	0.1	-
265	387073.64	1343512.13	Картометрический метод	0.1	-
266	387083.53	1343535.07	Картометрический метод	0.1	-
267	387095.88	1343545.26	Картометрический метод	0.1	-
268	387121.83	1343547.81	Картометрический метод	0.1	-
269	387152.72	1343546.53	Картометрический метод	0.1	-
270	387177.43	1343535.07	Картометрический метод	0.1	-
271	387198.44	1343518.5	Картометрический метод	0.1	-
272	387213.26	1343466.26	Картометрический метод	0.1	-
273	387216.97	1343429.31	Картометрический метод	0.1	-
274	387216.97	1343361.78	Картометрический метод	0.1	-
275	387219.44	1343275.13	Картометрический метод	0.1	-

276	387218.2	1343226.71	Картометрический метод	0.1	-
277	387226.85	1343156.63	Картометрический метод	0.1	-
278	387228.76	1343150.94	Картометрический метод	0.1	-
279	387237.97	1343123.5	Картометрический метод	0.1	-
280	387249.4	1343086.91	Картометрический метод	0.1	-
281	387277.84	1343025.75	Картометрический метод	0.1	-
282	387326.06	1342956.95	Картометрический метод	0.1	-
283	387374.27	1342895.78	Картометрический метод	0.1	-
284	387401.47	1342866.48	Картометрический метод	0.1	-
285	387401.47	1342862.66	Картометрический метод	0.1	-
179	387385	1342843.25	Картометрический метод	0.1	-
286	386530.74	1343854.31	Картометрический метод	0.1	-
287	386530.47	1343858.85	Картометрический метод	0.1	-
288	386530.07	1343858.84	Картометрический метод	0.1	-
289	386530.34	1343854.3	Картометрический метод	0.1	-
286	386530.74	1343854.31	Картометрический метод	0.1	-
290	386570.76	1343823.44	Картометрический метод	0.1	-
291	386570.74	1343823.74	Картометрический метод	0.1	-
292	386570.34	1343823.73	Картометрический метод	0.1	-
293	386570.36	1343823.43	Картометрический метод	0.1	-
290	386570.76	1343823.44	Картометрический метод	0.1	-
294	386572.99	1343779.81	Картометрический метод	0.1	-
295	386572.99	1343780.11	Картометрический метод	0.1	-
296	386572.59	1343780.09	Картометрический метод	0.1	-

297	386572.59	1343779.79	Картометрический метод	0.1	-
294	386572.99	1343779.81	Картометрический метод	0.1	-
298	386579.19	1343710.85	Картометрический метод	0.1	-
299	386579.18	1343711.15	Картометрический метод	0.1	-
300	386578.78	1343711.14	Картометрический метод	0.1	-
301	386578.79	1343710.84	Картометрический метод	0.1	-
298	386579.19	1343710.85	Картометрический метод	0.1	-
302	386600.83	1343455.3	Картометрический метод	0.1	-
303	386600.83	1343455.6	Картометрический метод	0.1	-
304	386600.43	1343455.59	Картометрический метод	0.1	-
305	386600.43	1343455.29	Картометрический метод	0.1	-
302	386600.83	1343455.3	Картометрический метод	0.1	-
306	386608.08	1343373.91	Картометрический метод	0.1	-
307	386608.06	1343374.21	Картометрический метод	0.1	-
308	386607.66	1343374.2	Картометрический метод	0.1	-
309	386607.68	1343373.9	Картометрический метод	0.1	-
306	386608.08	1343373.91	Картометрический метод	0.1	-
310	386612.91	1343313.57	Картометрический метод	0.1	-
311	386612.9	1343313.87	Картометрический метод	0.1	-
312	386612.5	1343313.85	Картометрический метод	0.1	-
313	386612.52	1343313.55	Картометрический метод	0.1	-
310	386612.91	1343313.57	Картометрический метод	0.1	-



<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>**

село Ермаково

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Осиновка, село Ермаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	625452±277 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта<sup>5</sup>**

1. Система координат						МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>						
	X	Y									
1	2	3	4	5	6						
1	384930.48	1338896.48	Картометрический метод	0.1	-						
2	384901.08	1338869.53	Картометрический метод	0.1	-						

			метод		
3	384862.77	1338834.41	Картометрический метод	0.1	-
4	384827.2	1338801.8	Картометрический метод	0.1	-
5	384820.81	1338791.13	Картометрический метод	0.1	-
6	384765.25	1338698.4	Картометрический метод	0.1	-
7	384754.76	1338675.62	Картометрический метод	0.1	-
8	384735.4	1338685.44	Картометрический метод	0.1	-
9	384603.79	1338755.95	Картометрический метод	0.1	-
10	384558.6	1338780.52	Картометрический метод	0.1	-
11	384504.92	1338818.69	Картометрический метод	0.1	-
12	384466.08	1338841.06	Картометрический метод	0.1	-
13	384432.55	1338862.57	Картометрический метод	0.1	-
14	384384.05	1338891.97	Картометрический метод	0.1	-
15	384315.19	1338928.98	Картометрический метод	0.1	-
16	384242.92	1338961.62	Картометрический метод	0.1	-
17	384191.12	1339029.71	Картометрический метод	0.1	-
18	384180.81	1339033.32	Картометрический метод	0.1	-
19	384169.23	1339043.26	Картометрический метод	0.1	-
20	384148.59	1339062.36	Картометрический метод	0.1	-
21	384138.66	1339065.42	Картометрический метод	0.1	-
22	384123.37	1339061.6	Картометрический метод	0.1	-
23	384103.5	1339069.24	Картометрический метод	0.1	-
24	384094.32	1339073.82	Картометрический метод	0.1	-
25	384091.27	1339087.57	Картометрический метод	0.1	-
26	384076.94	1339096.26	Картометрический метод	0.1	-
27	384066.72	1339110.46	Картометрический метод	0.1	-

28	384035.56	1339104.28	Картометрический метод	0.1	-
29	383990.41	1339137.78	Картометрический метод	0.1	-
30	383948.04	1339191.61	Картометрический метод	0.1	-
31	383953.7	1339198.43	Картометрический метод	0.1	-
32	383966.28	1339221.99	Картометрический метод	0.1	-
33	383983.18	1339255.78	Картометрический метод	0.1	-
34	383993	1339287.09	Картометрический метод	0.1	-
35	383995.36	1339308.31	Картометрический метод	0.1	-
36	384000.86	1339329.12	Картометрический метод	0.1	-
37	384007.55	1339346.8	Картометрический метод	0.1	-
38	384011.08	1339372.73	Картометрический метод	0.1	-
39	384011.38	1339400.57	Картометрический метод	0.1	-
40	384011.48	1339410.05	Картометрический метод	0.1	-
41	384011.75	1339412.73	Картометрический метод	0.1	-
42	384016.07	1339455.07	Картометрический метод	0.1	-
43	384023.15	1339484.53	Картометрический метод	0.1	-
44	384027.63	1339497.76	Картометрический метод	0.1	-
45	384028.75	1339501.09	Картометрический метод	0.1	-
46	384031.79	1339510.07	Картометрический метод	0.1	-
47	384038.08	1339522.64	Картометрический метод	0.1	-
48	384042.01	1339537.96	Картометрический метод	0.1	-
49	384041.78	1339549.72	Картометрический метод	0.1	-
50	384041.62	1339557.85	Картометрический метод	0.1	-
51	384042.41	1339575.92	Картометрический метод	0.1	-
52	384048.3	1339595.95	Картометрический метод	0.1	-

53	384056.56	1339618.73	метод Картометрический метод	0.1	-
54	384056.95	1339629.73	Картометрический метод	0.1	-
55	384054.2	1339643.48	Картометрический метод	0.1	-
56	384207.58	1339614.94	Картометрический метод	0.1	-
57	384540.25	1339467.63	Картометрический метод	0.1	-
58	384543.17	1339464.97	Картометрический метод	0.1	-
59	384548.37	1339460.23	Картометрический метод	0.1	-
60	384551.43	1339458.07	Картометрический метод	0.1	-
61	384551.26	1339457.59	Картометрический метод	0.1	-
62	384595.64	1339417.15	Картометрический метод	0.1	-
63	384701.58	1339351.87	Картометрический метод	0.1	-
64	384709.02	1339347.32	Картометрический метод	0.1	-
65	384733.28	1339327.11	Картометрический метод	0.1	-
66	384765.42	1339300.23	Картометрический метод	0.1	-
67	384826.8	1339248.76	Картометрический метод	0.1	-
68	384857.09	1339223.36	Картометрический метод	0.1	-
69	384884.68	1339199.84	Картометрический метод	0.1	-
70	384928.65	1339187.97	Картометрический метод	0.1	-
71	384981.62	1339174.15	Картометрический метод	0.1	-
72	384999.4	1339164.07	Картометрический метод	0.1	-
73	385008.88	1339158.7	Картометрический метод	0.1	-
74	385040.16	1339127.06	Картометрический метод	0.1	-
75	385111.91	1339058.61	Картометрический метод	0.1	-
76	385126.61	1339041.88	Картометрический метод	0.1	-
77	385129.5	1339038.61	Картометрический	0.1	-

78	385129.49	1339038.6	метод Картометрический метод	0.1	-
79	385129.5	1339038.6	Картометрический метод	0.1	-
80	385029.51	1338971.44	Картометрический метод	0.1	-
1	384930.48	1338896.48	Картометрический метод	0.1	-
-					
81	384461.64	1339220.91	Картометрический метод	0.1	-
82	384461.73	1339221.3	Картометрический метод	0.1	-
83	384458.13	1339222.19	Картометрический метод	0.1	-
84	384458.05	1339221.79	Картометрический метод	0.1	-
81	384461.64	1339220.91	Картометрический метод	0.1	-
-					
85	384473.67	1338976.22	Картометрический метод	0.1	-
86	384473.84	1338976.6	Картометрический метод	0.1	-
87	384469.12	1338978.88	Картометрический метод	0.1	-
88	384468.95	1338978.5	Картометрический метод	0.1	-
85	384473.67	1338976.22	Картометрический метод	0.1	-
-					
89	384495.82	1339204.88	Картометрический метод	0.1	-
90	384496	1339205.22	Картометрический метод	0.1	-
91	384495.72	1339205.36	Картометрический метод	0.1	-
92	384495.54	1339205	Картометрический метод	0.1	-
89	384495.82	1339204.88	Картометрический метод	0.1	-
-					
93	384512.24	1338957.84	Картометрический метод	0.1	-
94	384511.96	1338957.96	Картометрический метод	0.1	-
95	384511.79	1338957.61	Картометрический метод	0.1	-
96	384512.07	1338957.47	Картометрический	0.1	-

93	384512.24	1338957.84	метод Картометрический метод	0.1	-
-					
97	384560.02	1339176.17	Картометрический метод	0.1	-
98	384560.2	1339176.53	Картометрический метод	0.1	-
99	384559.92	1339176.67	Картометрический метод	0.1	-
100	384559.74	1339176.31	Картометрический метод	0.1	-
97	384560.02	1339176.17	Картометрический метод	0.1	-
-					
101	384560.19	1338934	Картометрический метод	0.1	-
102	384560.35	1338934.38	Картометрический метод	0.1	-
103	384560.08	1338934.49	Картометрический метод	0.1	-
104	384559.91	1338934.14	Картометрический метод	0.1	-
101	384560.19	1338934	Картометрический метод	0.1	-
-					
105	384605.73	1338911.72	Картометрический метод	0.1	-
106	384605.9	1338912.1	Картометрический метод	0.1	-
107	384605.61	1338912.22	Картометрический метод	0.1	-
108	384605.45	1338911.85	Картометрический метод	0.1	-
105	384605.73	1338911.72	Картометрический метод	0.1	-
-					
109	384614.92	1339151.28	Картометрический метод	0.1	-
110	384615.1	1339151.64	Картометрический метод	0.1	-
111	384614.83	1339151.77	Картометрический метод	0.1	-
112	384614.65	1339151.42	Картометрический метод	0.1	-
109	384614.92	1339151.28	Картометрический метод	0.1	-
-					
113	384651.12	1338889.55	Картометрический метод	0.1	-

114	384651.28	1338889.92	Картометрический метод	0.1	-
115	384651.02	1338890.04	Картометрический метод	0.1	-
116	384650.85	1338889.68	Картометрический метод	0.1	-
113	384651.12	1338889.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
117	384676.58	1339123.88	Картометрический метод	0.1	-
118	384676.76	1339124.22	Картометрический метод	0.1	-
119	384676.5	1339124.36	Картометрический метод	0.1	-
120	384676.31	1339124	Картометрический метод	0.1	-
117	384676.58	1339123.88	Картометрический метод	0.1	-
-					
121	384691.52	1338870.13	Картометрический метод	0.1	-
122	384691.25	1338870.25	Картометрический метод	0.1	-
123	384691.08	1338869.9	Картометрический метод	0.1	-
124	384691.35	1338869.77	Картометрический метод	0.1	-
121	384691.52	1338870.13	Картометрический метод	0.1	-
-					
125	384704.6	1338762.1	Картометрический метод	0.1	-
126	384704.22	1338762.22	Картометрический метод	0.1	-
127	384704.12	1338761.95	Картометрический метод	0.1	-
128	384704.51	1338761.82	Картометрический метод	0.1	-
125	384704.6	1338762.1	Картометрический метод	0.1	-
-					
129	384719.66	1338821.33	Картометрический метод	0.1	-
130	384719.75	1338821.62	Картометрический метод	0.1	-
131	384719.37	1338821.74	Картометрический метод	0.1	-
132	384719.28	1338821.46	Картометрический метод	0.1	-

129	384719.66	1338821.33	Картометрический метод	0.1	-
-					
133	384727.99	1338852.65	Картометрический метод	0.1	-
134	384724.6	1338854.25	Картометрический метод	0.1	-
135	384724.41	1338853.9	Картометрический метод	0.1	-
136	384727.82	1338852.28	Картометрический метод	0.1	-
133	384727.99	1338852.65	Картометрический метод	0.1	-
-					
137	384734.47	1338878.21	Картометрический метод	0.1	-
138	384734.57	1338878.49	Картометрический метод	0.1	-
139	384734.19	1338878.61	Картометрический метод	0.1	-
140	384734.1	1338878.34	Картометрический метод	0.1	-
137	384734.47	1338878.21	Картометрический метод	0.1	-
-					
141	384744.43	1339093.37	Картометрический метод	0.1	-
142	384744.61	1339093.73	Картометрический метод	0.1	-
143	384744.34	1339093.87	Картометрический метод	0.1	-
144	384744.16	1339093.5	Картометрический метод	0.1	-
141	384744.43	1339093.37	Картометрический метод	0.1	-
-					
145	384751.57	1338925.59	Картометрический метод	0.1	-
146	384747.31	1338928.52	Картометрический метод	0.1	-
147	384747.07	1338928.19	Картометрический метод	0.1	-
148	384751.34	1338925.28	Картометрический метод	0.1	-
145	384751.57	1338925.59	Картометрический метод	0.1	-
-					
149	384796.02	1338982.18	Картометрический метод	0.1	-
150	384796.21	1338982.4	Картометрический	0.1	-

151	384795.9	1338982.67	метод Картометрический метод	0.1	-
152	384795.71	1338982.42	Картометрический метод	0.1	-
149	384796.02	1338982.18	Картометрический метод	0.1	-
-					
153	384820.03	1339059.78	Картометрический метод	0.1	-
154	384820.22	1339060.12	Картометрический метод	0.1	-
155	384817.29	1339061.7	Картометрический метод	0.1	-
156	384817.09	1339061.36	Картометрический метод	0.1	-
153	384820.03	1339059.78	Картометрический метод	0.1	-
-					
157	384837.64	1339044.04	Картометрический метод	0.1	-
158	384837.93	1339044.33	Картометрический метод	0.1	-
159	384837.71	1339044.55	Картометрический метод	0.1	-
160	384837.43	1339044.26	Картометрический метод	0.1	-
157	384837.64	1339044.04	Картометрический метод	0.1	-
-					
161	384847.61	1339034.78	Картометрический метод	0.1	-
162	384847.9	1339035.07	Картометрический метод	0.1	-
163	384843.94	1339039.49	Картометрический метод	0.1	-
164	384843.65	1339039.21	Картометрический метод	0.1	-
161	384847.61	1339034.78	Картометрический метод	0.1	-
-					
165	384869.41	1339062.18	Картометрический метод	0.1	-
166	384870.49	1339064.7	Картометрический метод	0.1	-
167	384870.13	1339064.87	Картометрический метод	0.1	-
168	384869.04	1339062.34	Картометрический метод	0.1	-
165	384869.41	1339062.18	Картометрический	0.1	-

-					
метод					
-					
169	384908.31	1339048.93	Картометрический метод	0.1	-
170	384908.46	1339049.29	Картометрический метод	0.1	-
171	384908.18	1339049.41	Картометрический метод	0.1	-
172	384908.03	1339049.05	Картометрический метод	0.1	-
169	384908.31	1339048.93	Картометрический метод	0.1	-
-					
173	384952.17	1339030.55	Картометрический метод	0.1	-
174	384952.33	1339030.92	Картометрический метод	0.1	-
175	384952.05	1339031.03	Картометрический метод	0.1	-
176	384951.9	1339030.67	Картометрический метод	0.1	-
173	384952.17	1339030.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
177	384996.8	1339012.57	Картометрический метод	0.1	-
178	384996.96	1339012.93	Картометрический метод	0.1	-
179	384996.68	1339013.04	Картометрический метод	0.1	-
180	384996.53	1339012.68	Картометрический метод	0.1	-
177	384996.8	1339012.57	Картометрический метод	0.1	-
-					
181	385034.14	1338990.38	Картометрический метод	0.1	-
182	385034.51	1338990.51	Картометрический метод	0.1	-
183	385032.73	1338995.31	Картометрический метод	0.1	-
184	385032.36	1338995.16	Картометрический метод	0.1	-
181	385034.14	1338990.38	Картометрический метод	0.1	-
-					
185	385072.38	1339023.38	Картометрический метод	0.1	-
186	385072.62	1339023.57	Картометрический метод	0.1	-

187	385072.38	1339023.88	Картометрический метод	0.1	-
188	385072.14	1339023.7	Картометрический метод	0.1	-
185	385072.38	1339023.38	Картометрический метод	0.1	-
-					
189	385109.71	1339051.5	Картометрический метод	0.1	-
190	385109.95	1339051.66	Картометрический метод	0.1	-
191	385109.72	1339052	Картометрический метод	0.1	-
192	385109.47	1339051.81	Картометрический метод	0.1	-
189	385109.71	1339051.5	Картометрический метод	0.1	-
-					
193	384148.22	1338967.38	Картометрический метод	0.1	-
194	384132.65	1338936.98	Картометрический метод	0.1	-
195	384131.23	1338933.93	Картометрический метод	0.1	-
196	384131.03	1338933.55	Картометрический метод	0.1	-
197	384130.3	1338932.05	Картометрический метод	0.1	-
198	384130.06	1338931.58	Картометрический метод	0.1	-
199	384117.33	1338906.2	Картометрический метод	0.1	-
200	384113.71	1338898.99	Картометрический метод	0.1	-
201	384106.35	1338884.33	Картометрический метод	0.1	-
202	384104.18	1338880.03	Картометрический метод	0.1	-
203	384091.87	1338884.74	Картометрический метод	0.1	-
204	384081.28	1338865.27	Картометрический метод	0.1	-
205	384081.58	1338865.14	Картометрический метод	0.1	-
205	384081.58	1338865.13	Картометрический метод	0.1	-
207	384078.05	1338866.72	Картометрический метод	0.1	-
208	384054.87	1338877.14	Картометрический метод	0.1	-

209	384051.97	1338879.11	Картометрический метод	0.1	-
210	384049.16	1338873.31	Картометрический метод	0.1	-
211	384042.72	1338877.66	Картометрический метод	0.1	-
212	384042.28	1338877.96	Картометрический метод	0.1	-
213	384041.45	1338878.51	Картометрический метод	0.1	-
214	384029.25	1338887.03	Картометрический метод	0.1	-
215	384023.48	1338891.1	Картометрический метод	0.1	-
216	384023.34	1338891.09	Картометрический метод	0.1	-
217	384018.16	1338883.57	Картометрический метод	0.1	-
218	384013.21	1338872.76	Картометрический метод	0.1	-
219	384012.35	1338870.18	Картометрический метод	0.1	-
220	383998.35	1338877.74	Картометрический метод	0.1	-
221	384009.5	1338900.73	Картометрический метод	0.1	-
222	384009.5	1338900.79	Картометрический метод	0.1	-
223	383998.61	1338908.34	Картометрический метод	0.1	-
224	383992.84	1338897.12	Картометрический метод	0.1	-
225	383982.01	1338876.25	Картометрический метод	0.1	-
226	383981.21	1338875.96	Картометрический метод	0.1	-
227	383980.02	1338875.52	Картометрический метод	0.1	-
228	383967.68	1338853.6	Картометрический метод	0.1	-
229	383967.45	1338853.22	Картометрический метод	0.1	-
230	383960.41	1338841.2	Картометрический метод	0.1	-
231	383959.01	1338838.83	Картометрический метод	0.1	-
232	383945.09	1338814.57	Картометрический метод	0.1	-
232	383945.09	1338814.57	Картометрический метод	0.1	-

234	383939.82	1338817.53	Картометрический метод	0.1	-
235	383938.7	1338818.16	Картометрический метод	0.1	-
236	383920.24	1338828.61	Картометрический метод	0.1	-
237	383929.79	1338850.61	Картометрический метод	0.1	-
238	383917.2	1338858.92	Картометрический метод	0.1	-
239	383900.87	1338867.48	Картометрический метод	0.1	-
240	383899.36	1338863.91	Картометрический метод	0.1	-
241	383883.69	1338869.94	Картометрический метод	0.1	-
242	383874.77	1338873.11	Картометрический метод	0.1	-
243	383874.46	1338872.44	Картометрический метод	0.1	-
244	383836.36	1338889.7	Картометрический метод	0.1	-
245	383837.89	1338898.97	Картометрический метод	0.1	-
246	383837.91	1338899	Картометрический метод	0.1	-
247	383844.19	1338933.56	Картометрический метод	0.1	-
248	383852.83	1338965.78	Картометрический метод	0.1	-
249	383862.26	1338993.67	Картометрический метод	0.1	-
250	383864.99	1339010.8	Картометрический метод	0.1	-
251	383870.1	1339022.98	Картометрический метод	0.1	-
252	383879.53	1339039.09	Картометрический метод	0.1	-
253	383887.79	1339054.41	Картометрический метод	0.1	-
254	383896.83	1339083.48	Картометрический метод	0.1	-
255	383909.01	1339110.58	Картометрический метод	0.1	-
256	383920.8	1339125.9	Картометрический метод	0.1	-
257	383927.11	1339143.71	Картометрический метод	0.1	-
258	383963.96	1339107.67	Картометрический метод	0.1	-

259	384011.86	1339050.82	Картометрический метод	0.1	-
260	384102.48	1338984.38	Картометрический метод	0.1	-
193	384148.22	1338967.38	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 (Мт), 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<sup>8</sup>**

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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть № -

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

Раздел 4

