

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО АРХИТЕКТУРЕ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ**

П Р И К А З

от 09.02.2026

№ 31

О внесении изменений и дополнения в правила землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского района, утверждённые постановлением администрации муниципального образования Арсеньевский район от 21.06.2023 № 213

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Тульской области от 5 декабря 2023 года № 91-ЗТО «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления в Тульской области и органами государственной власти в Тульской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Тульской области», Законом Тульской области от 29 ноября 2024 года № 87-ЗТО «О внесении изменений в Закон Тульской области «О переименовании муниципального образования «Арсеньевский район» Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Арсеньевского района Тульской области», постановлением Правительства Тульской области от 11 февраля 2025 года № 66 «Об утверждении Положения о комитете Тульской области по архитектуре и градостроительству», итоговым документом о результатах публичных слушаний от 26 января 2026 года, п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского района, утверждённые постановлением администрации муниципального образования Арсеньевский район от 21.06.2023 №213 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского района»:

приложение к постановлению администрации муниципального образования Арсеньевский район от 21.06.2023 №213 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского района» изложить в новой редакции (приложение 1);

карту зон с особыми условиями использования территории изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Дополнить правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского муниципального района Тульской области приложением «Сведения о границах территориальных зон» (приложение 3).

3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте комитета Тульской области по архитектуре и градостроительству и направить в государственное учреждение Тульской области «Тульский областной центр градостроительного проектирования» в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

4. Государственному учреждению Тульской области «Тульский областной центр градостроительного проектирования» разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Тульской области в течение пяти рабочих дней со дня его получения и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня его принятия.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

6. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по
архитектуре и
градостроительству –
главный архитектор
Тульской области**



Я.В. Сергеева

Приложение 1
к приказу комитета Тульской области
по архитектуре и градостроительству
от 09.02.2026 № 31

«Приложение
к постановлению администрации муниципального образования
Арсеньевский район от 21.06.2023 № 213 «Об утверждении Правил
землепользования и застройки муниципального образования рабочий поселок
Арсеньево Арсеньевского района»

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования городское поселение
рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского
муниципального района Тульской области**

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Часть 1

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1.	Регулирование землепользования и застройки органами местного самоуправления	3
Глава 2.	Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	4
Глава 3.	Подготовка документации по планировке территории органами местного самоуправления	6
Глава 4.	Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	8
Глава 5.	Внесение изменений в правила землепользования и застройки	8
Глава 6.	Регулирование иных вопросов землепользования и застройки	10

Глава 1. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 1. Общие положения

Правила землепользования и застройки (далее - Правила) муниципального образования городское поселение рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского муниципального района Тульской области (далее — муниципального образования) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Тульской области «О градостроительной деятельности в Тульской области» от 29.12.2006 № 785-ЗТО, иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тульской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования, с учетом положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования (далее — генеральный план), требований технических регламентов, сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

Правила подготовлены применительно ко всей территории муниципального образования.

Правила обязательны для исполнения на территории муниципального образования органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

Правила землепользования и застройки подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации (далее – официальное опубликование), и размещаются на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» (далее – официальный сайт муниципального образования), а также в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты их утверждения.

Статья 2. Назначение и состав правил землепользования и застройки

Правила землепользования и застройки вводят на территории муниципального образования систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании - делении всей

территории муниципального образования на территориальные зоны с установлением для каждой из них градостроительных регламентов.

Целью введения системы регулирования землепользования и застройки, основанной на градостроительном зонировании, является:

- создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территории муниципального образования;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования.

Настоящие Правила включают в себя:

- порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений (часть 1 настоящих Правил).
- карту градостроительного зонирования (часть 2 настоящих Правил).
- градостроительные регламенты (часть 3 настоящих Правил).

Приложением к настоящим Правилам являются:

- карта зон с особыми условиями использования территории;
- сведения о границах территориальных зон.

Глава 2.

ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 3. Изменение основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Изменение основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется в соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Вид разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства может быть изменен только на вид разрешенного использования, предусмотренный градостроительным регламентом территориальной зоны, к которой отнесены данные земельные участки и объекты капитального строительства.

3. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Статья 4. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее — разрешение на условно разрешенный вид использования) определяется статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в администрацию муниципального образования.

3. Проект постановления администрации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случая, указанного в части 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту постановления администрации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования администрация осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту постановления администрации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации.

6. На основании указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций глава местной администрации в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Глава 3.

ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 5. Назначение, виды документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Случаи, когда подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной устанавливаются частью 3 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

4. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

5. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории.

6. Состав и содержание проекта планировки территории определяется статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной генеральным планом функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

8. Состав и содержание проекта межевания территории определяется статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 6. Порядок подготовки документации по планировке территории

1. Порядок подготовки документации по планировке территории регламентируется статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Решение о подготовке документации по планировке территории принимается администрацией муниципального образования Арсеньевского района, за исключением случаев, указанных в части 3 настоящей статьи.

3. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;

2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 12.12 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации);

4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

4. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов) лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное

не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Решение о подготовке документации по планировке территории подлежит официальному опубликованию в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте муниципального образования.

Глава 4.

ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 7. Общие положения

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территории муниципального образования.

2. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в порядке, определяемом уставом муниципального образования городское поселение рабочий поселок Арсеньев Арсеньевского района, в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Глава 5.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 8. Общие положения

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Подготовка проекта внесения изменений в Правила осуществляется с учетом генерального плана, требований технических регламентов, сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц.

Статья 9. Порядок внесения изменений в правила землепользования и застройки

1. Решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила принимается органом исполнительной власти Тульской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности.

2. Правом инициативы внесения изменений в настоящие Правила обладают федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти Тульской области, органы местного самоуправления, физические или юридические лица в случаях, предусмотренных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Основаниями для рассмотрения органом исполнительной власти Тульской области, уполномоченным в сфере градостроительной деятельности, вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану муниципального образования, возникшее в результате внесения в указанный генеральный план изменений;

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

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

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

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

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

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

Утвержденные изменения в правила землепользования и застройки подлежат официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального образования, а также в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты их утверждения.

Глава 6.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

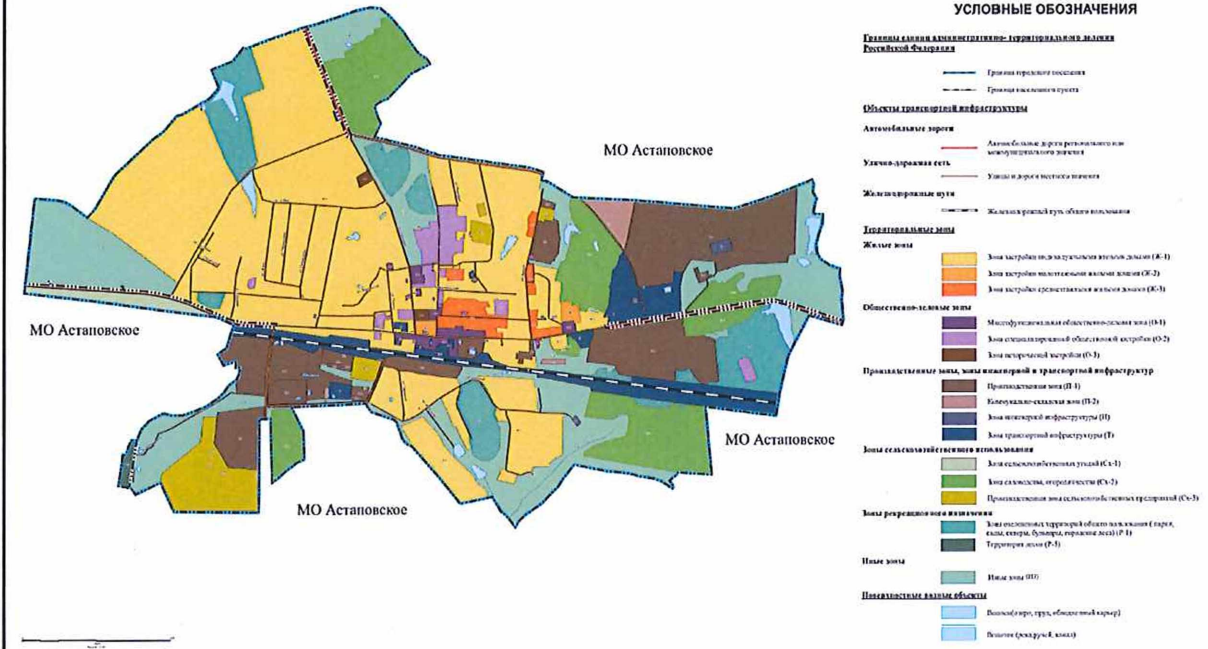
Статья 10. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки

Иные вопросы землепользования и застройки на территории муниципального образования регулируются Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Тульской области, нормативными правовыми актами муниципального образования

Часть 2

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение рабочий поселок Арсеньев
 Арсеньевского муниципального района Тульской области
 Карта градостроительного зонирования
 М 1:5000



Часть 3
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1	Виды и состав территориальных зон	13
Глава 2	Градостроительные регламенты для жилых зон	15
Глава 3	Градостроительные регламенты для общественно-деловых зон	21
Глава 4	Градостроительные регламенты для производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур	25
Глава 5	Градостроительные регламенты для зон сельскохозяйственного использования	30
Глава 6	Градостроительные регламенты для зон рекреационного назначения	33
Глава 7	Градостроительные регламенты для зон специального назначения	34
Глава 8	Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства	35

Глава 1 ВИДЫ И СОСТАВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Статья 11. Порядок установления территориальных зон, виды и состав территориальных зон

Границы территориальных зон устанавливаются в соответствии со статьей 34 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В результате градостроительного зонирования на территории муниципального образования городское поселение рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского муниципального района Тульской области установлены следующие виды территориальных зон.

Обозначени я территориал ьных зон	Наименования видов территориальных зон
Жилые зоны	
Ж-1	зона застройки индивидуальными жилыми домами
Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами
Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
Общественно-деловые зоны	
О-1	многофункциональная общественно-деловая зона
О-2	зона специализированной общественной застройки
О-3	зона исторической застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
П-1	производственная зона
П-2	коммунально-складская зона
И	зона инженерной инфраструктуры
Т	зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
Сх-1	территория сельскохозяйственных угодий
Сх-2	зона садоводства, огородничества
Сх-3	производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения	
Р-1	зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
Р-5	территория лесов
Иные зоны	
ИЗ	зоны иного назначения

Статья 12. Порядок установления и действия градостроительных регламентов

Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом положений статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Земельные участки на которые действия градостроительного регламента не распространяется и для которых градостроительные регламенты не устанавливаются определяются в соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Статья 13. Общие требования в части предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков;

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

3) предельная высота зданий, строений, сооружений, которая определяется как расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания или до наивысшей точки конька скатной крыши здания, до наивысшей точки строения, сооружения (при этом крышные антенны, молниеотводы и другие инженерные устройства при определении предельной высоты здания, строения, сооружения не учитываются);

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2. В части предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков градостроительными регламентами установлены следующие общие требования к размерам земельных участков:

1) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для индивидуального жилищного строительства, составляют:

- минимальный - 300 кв. м;
- максимальный - 1500 кв. м;

2) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения личного подсобного хозяйства в сельской местности, составляют:

- минимальный - 300 кв. м;
- максимальный - 1500 кв. м (для приусадебного земельного участка);
- максимальный - 10000 кв. м (для полевого земельного участка).

В случае если до 09.02.2026 года органом, уполномоченным на распоряжение земельными участками, принято решение, предусматривающее образование земельного участка, или опубликовано сообщение о приеме заявлений о предоставлении в собственность или аренду земельного участка, либо опубликовано извещение о проведении торгов по продаже земельного участка или торгов по продаже права на заключение договора аренды земельного участка, то для целей образования или предоставления такого земельного участка применяются предельные размеры, действовавшие до 09.02.2026 года.

Статья 14. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства включают в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства, которые устанавливаются Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава 2

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗОН

Статья 16. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного
---------------------------------	---

	участка
Основные виды разрешенного использования	
для индивидуального жилищного строительства	2.1
для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <*>	2.2
амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
площадки для занятий спортом	5.1.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг <***>	3.1.2
дома социального обслуживания	3.2.1
оказание социальной помощи населению <***>	3.2.2
оказание услуг связи <***>	3.2.3
бытовое обслуживание <***>	3.3
объекты культурно-досуговой деятельности <***>	3.6.1
осуществление религиозных обрядов <***>	3.7.1
государственное управление <***>	3.8.1
амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
магазины <***>	4.4
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Примечание: <*> Применяется только для условий сельских населенных пунктов. <***> Отдельно стоящие объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к красным линиям улиц и дорог всех типов, являющихся территориями общего пользования.

Статья 16.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению, за исключением случаев, указанных в части 2 статьи 13 настоящих Правил.

Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению, за исключением следующих случаев. Минимальный отступ от границ земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства:

- а) до индивидуального жилого дома:
 - со всех сторон - 3 м;
 - при реконструкции объектов капитального строительства: от фронтальной границы земельного участка - по фактическому расположению этого объекта в случае, если минимальный отступ реконструируемого объекта капитального строительства от границы земельного участка менее 3 метров, с иных сторон - 3 м;
 - при реконструкции объектов капитального строительства в существующих границах застройки - по фактическому расположению этого объекта;
- б) до хозяйственных построек:
 - с фронтальной границы участка - не менее 3 м;
 - с иных сторон - не менее 1 м.

3. Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 м; предельная высота хозяйственных построек индивидуальных жилых домов - 6 м в коньке кровли; предельная высота ограждения земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства со стороны улицы, проезда, смежного земельного участка - 2 м.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 40%.

При разделе земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства образуемые земельные участки должны быть обеспечены подъездом шириной не менее 3,5 м. При невозможности выполнения данного условия участок считается неделимым и не подлежит разделу на самостоятельные земельные участки.

Статья 17. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
блокированная жилая застройка	2.3
хранение автотранспорта	2.7.1

административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
дома социального обслуживания	3.2.1
оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
оказание услуг связи <*>	3.2.3
бытовое обслуживание <*>	3.3
амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
объекты культурно-досуговой деятельности <*>	3.6.1
государственное управление <*>	3.8.1
деловое управление <*>	4.1
магазины <*>	4.4
банковская и страховая деятельность <*>	4.5
общественное питание <*>	4.6
служебные гаражи	4.9
обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
площадки для занятий спортом	5.1.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
общежития	3.2.4
осуществление религиозных обрядов <*>	3.7.1
амбулаторное ветеринарное обслуживание <*>	3.10.1
рынки <*>	4.3
гостиничное обслуживание <*>	4.7
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Примечание: <*> Отдельно стоящие объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к красным линиям улиц и дорог всех типов, являющихся территориями общего пользования.

Статья 17.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

расположенных в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению, за исключением следующих случаев: минимальный отступ от границ земельного участка блокированной жилой застройки:

а) до блокированного жилого дома:

- со всех сторон - 3 м;

- при реконструкции объектов капитального строительства от фронтальной границы земельного участка - по фактическому расположению этого объекта в случае, если минимальный отступ реконструируемого объекта капитального строительства от границы земельного участка менее 3 метров, с иных сторон - 3 м;

- при реконструкции объектов капитального строительства в существующих границах застройки - по фактическому расположению этого объекта;

б) до хозяйственных построек:

- с фронтальной границы участка - не менее 3 м;

- с иных сторон - не менее 1 м;

Допускается группировка и блокировка индивидуальных жилых домов на смежных земельных участках по взаимному согласию их собственников с учетом противопожарных требований, при этом требования минимальных отступов от границ земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства по линии группировки, блокировки не распространяются.

2.1 Предельная высота блокированной жилой застройки - 20 м; предельная высота хозяйственных построек блокированных жилых домов - 6 м в коньке кровли; предельная высота ограждения земельного участка для блокированной жилой застройки со стороны улицы, проезда, смежного земельного участка - 2 м.

2.2 При разделе земельного участка для блокированной жилой застройки образуемые земельные участки должны быть обеспечены подъездом шириной не менее 3,5 м. При невозможности выполнения данного условия участок считается неделимым и не подлежит разделу на самостоятельные земельные участки.

3. Предельная высота иных зданий, строений, сооружений - 25 м.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 40%.

Статья 18. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
среднеэтажная жилая застройка	2.5

хранение автотранспорта	2.7.1
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
дома социального обслуживания	3.2.1
оказание социальной помощи населению <*>	3.2.2
оказание услуг связи <*>	3.2.3
бытовое обслуживание <*>	3.3
амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
объекты культурно-досуговой деятельности <*>	3.6.1
государственное управление <*>	3.8.1
деловое управление <*>	4.1
магазины <*>	4.4
банковская и страховая деятельность <*>	4.5
общественное питание <*>	4.6
служебные гаражи	4.9
обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
площадки для занятий спортом	5.1.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
общежития	3.2.4
осуществление религиозных обрядов <*>	3.7.1
амбулаторное ветеринарное обслуживание <*>	3.10.1
рынки <*>	4.3
гостиничное обслуживание <*>	4.7
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Примечание: <*> Отдельно стоящие объекты указанных видов использования могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к красным линиям улиц и дорог всех типов, являющихся территориями общего пользования.

Статья 18.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного

строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.

3. Предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 м, для малоэтажной многоквартирной застройки — 25 м.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 40%.

**Глава 3
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ ЗОН**

Статья 19. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах многофункциональной общественно-деловой зоны (О-1)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
дома социального обслуживания	3.2.1
оказание социальной помощи населению	3.2.2
оказание услуг связи	3.2.3
общежития	3.2.4
бытовое обслуживание	3.3
амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
стационарное медицинское обслуживание	3.4.2
дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
государственное управление	3.8.1
обеспечение научной деятельности	3.9

амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
деловое управление	4.1
объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
рынки	4.3
магазины	4.4
банковская и страховая деятельность	4.5
общественное питание	4.6
гостиничное обслуживание	4.7
развлекательные мероприятия	4.8.1
проведение азартных игр	4.8.2
служебные гаражи	4.9
выставочно-ярмарочная деятельность	4.10
обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
площадки для занятий спортом	5.1.3
оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
водный спорт	5.1.5
авиационный спорт	5.1.6
легкая промышленность <*>	6.3
пищевая промышленность <*>	6.4
склад <*>	6.9
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	
хранение автотранспорта	2.7.1
религиозное использование	3.7
заправка транспортных средств	4.9.1.1
автомобильные мойки	4.9.1.3
ремонт автомобилей	4.9.1.4
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Примечание: <*> Допускается размещение производственных предприятий не выше V класса опасности.

Статья 19.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного

строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах многофункциональной общественно-деловой зоны (О-1)

3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению
4. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.
5. Предельная высота зданий, строений, сооружений - 30 м.
6. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 100%.

Статья 20. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны специализированной общественной застройки (О-2)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
хранение автотранспорта	2.7.1
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
дома социального обслуживания	3.2.1
оказание социальной помощи населению	3.2.2
оказание услуг связи	3.2.3
общежития	3.2.4
бытовое обслуживание	3.3
амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
стационарное медицинское обслуживание	3.4.2
дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
среднее и высшее профессиональное образование	3.5.2
объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
обеспечение научной деятельности	3.9
медицинские организации особого назначения	3.4.3
магазины	4.4
общественное питание	4.6
гостиничное обслуживание	4.7
служебные гаражи	4.9

обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	5.1.1
оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
водный спорт	5.1.5
авиационный спорт	5.1.6
спортивные базы	5.1.7
обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
площадки для занятий спортом	5.1.3
санаторная деятельность	9.2.1
историко-культурная деятельность	9.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования	
осуществление религиозных обрядов	3.7.1
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 20.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны специализированной общественной застройки - (О-2)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.
2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению
3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.
4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 80%, за исключением земельных участков под объектами физической культуры и спорта, для которых максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Статья 21. Градостроительный регламент зоны исторической застройки (О-3)

Согласно части 5 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации применительно к зоне исторической застройки градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава 4
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН, ЗОН ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУР

Статья 22. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах производственной зоны (П-1)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
хранение автотранспорта	2.7.1
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
общежития	3.2.4
бытовое обслуживание	3.3
обеспечение научной деятельности	3.9
амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
приюты для животных	3.10.2
деловое управление	4.1
магазины	4.4
общественное питание	4.6
гостиничное обслуживание	4.7
служебные гаражи	4.9
заправка транспортных средств	4.9.1.1
обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
автомобильные мойки	4.9.1.3
ремонт автомобилей	4.9.1.4
производственная деятельность	6.0
недропользование	6.1
тяжелая промышленность	6.2
автомобилестроительная промышленность	6.2.1
легкая промышленность	6.3

электронная промышленность	6.3.3
фармацевтическая промышленность	6.3.1
пищевая промышленность	6.4
нефтехимическая промышленность	6.5
строительная промышленность	6.6
энергетика	6.7
связь	6.8
склад	6.9
складские площадки	6.9.1
целлюлозно-бумажная промышленность	6.11
научно-производственная деятельность	6.12
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются	
осуществление религиозных обрядов	3.7.1
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 22.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах производственной зоны (П-1)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.
2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.
3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.
4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Статья 23. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах коммунально - складской зоны (П-2)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
хранение автотранспорта	2.7.1

предоставление коммунальных услуг	3.1.1
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
общежития	3.2.4
бытовое обслуживание	3.3
обеспечение научной деятельности	3.9
амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
приюты для животных	3.10.2
деловое управление	4.1
магазины	4.4
общественное питание	4.6
гостиничное обслуживание	4.7
служебные гаражи	4.9
заправка транспортных средств	4.9.1.1
обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
автомобильные мойки	4.9.1.3
ремонт автомобилей	4.9.1.4
связь	6.8
склад	6.9
складские площадки	6.9.1
научно-производственная деятельность	6.12
стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются	
осуществление религиозных обрядов	3.7.1
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 24.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах коммунально - складской зоны (П-2)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.

3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Статья 25. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны инженерной инфраструктуры (И)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
хранение автотранспорта	2.7.1
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
оказание услуг связи	3.2.3
общежития	3.2.4
бытовое обслуживание	3.3
гостиничное обслуживание	4.7
служебные гаражи	4.9
обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
энергетика	6.7
связь	6.8
склад	6.9
складские площадки	6.9.1
научно-производственная деятельность	6.12
стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются	
осуществление религиозных обрядов	3.7.1
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 25.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного

строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны инженерной инфраструктуры (И)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.
2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.
3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.
4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Статья 26. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны транспортной инфраструктуры (Т)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
хранение автотранспорта	2.7.1
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
бытовое обслуживание	3.3
магазины	4.4
общественное питание	4.6
гостиничное обслуживание	4.7
служебные гаражи	4.9
объекты дорожного сервиса	4.9.1
заправка транспортных средств	4.9.1.1
обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
автомобильные мойки	4.9.1.3
ремонт автомобилей	4.9.1.4
склад	6.9
железнодорожные пути	7.1.1
обслуживание железнодорожных перевозок	7.1.2
размещение автомобильных дорог	7.2.1
обслуживание перевозок пассажиров	7.2.2
стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
водный транспорт	7.3

воздушный транспорт	7.4
трубопроводный транспорт	7.5
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются	
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 26.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны транспортной инфраструктуры (Т)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.

3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Глава 5

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 27. Территория сельскохозяйственных угодий (Сх-1)

Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими).

Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются.

Статья 28. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зона садоводства, огородничества (Сх-2)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
бытовое обслуживание	3.3
амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1

объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
стоянка транспортных средств	4.9.2
площадки для занятий спортом	5.1.3
улично-дорожная сеть	12.0.1
благоустройство территории	12.0.2
земельные участки общего назначения	13.0
ведение огородничества	13.1
ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования	
магазины	4.4
водные объекты	11.0
общее пользование водными объектами	11.1
специальное пользование водными объектами	11.2
гидротехнические сооружения	11.3
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 28.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны садоводства, огородничества (Сх-2)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению, за исключением случаев, указанных в СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения» (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)», утвержденном Приказом Минстроя России от 14.10.2019 N 618/пр.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению, за исключением следующих случаев. Минимальный отступ от границ земельного участка для ведения садоводства:

- а) до жилого дома, садового дома - не менее 3 м;
- б) до хозяйственных построек - с фронтальной границы участка - не менее 3 м, с иных сторон - не менее 1 м.

Допускается группировка и блокировка жилых домов, садовых домов на смежных земельных участках по взаимному согласию их собственников с учетом противопожарных требований, при этом требования минимальных отступов от границ земельного участка для ведения садоводства на случаи группировки, блокировки не распространяются.

3. Предельная высота зданий, строений, сооружений - 20 м; предельная высота хозяйственных построек - 6 м в коньке кровли; предельная высота ограждения земельного участка для ведения садоводства со стороны улицы, проезда, смежного земельного участка — 1,8 м.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%.

При разделе земельного участка для ведения садоводства образуемые земельные участки должны быть обеспечены подъездом шириной не менее 3,5 м. При невозможности выполнения данного условия участок считается неделимым и не подлежит разделу на самостоятельные земельные участки.

Статья 29. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (Сх-3)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
растениеводство	1.1
выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2
овощеводство	1.3
выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4
садоводство	1.5
выращивание льна и конопли	1.6
животноводство	1.7
скотоводство	1.8
звероводство	1.9
птицеводство	1.10
свиноводство	1.11
рыбоводство	1.13
научное обеспечение сельского хозяйства	1.14
хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
питомники	1.17
обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
сенокосение	1.19

выпас сельскохозяйственных животных	1.20
для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования	
пчеловодство	1.12
водные объекты	11.0
общее пользование водными объектами	11.1
специальное пользование водными объектами	11.2
гидротехнические сооружения	11.3
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 29.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (Сх-3)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.

3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.

4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Глава 6

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 30. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зоны озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
парки культуры и отдыха	3.6.2
благоустройство территории	12.0.2

Условно разрешенные виды использования	
предоставление коммунальных услуг	3.1.1
площадка для занятий спортом	5.1.3
оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 30.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зоны озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P-1)

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.
2. Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.
3. Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежат установлению.
4. Максимальный процент застройки в границах земельного участка — 10%.

Статья 31. Территория лесов (P-5)

Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации для земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются.

Глава 7

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ДЛЯ ЗОН СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 32. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон иного назначения (ИЗ)

Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	
земельные участки (территории) общего пользования	12.0
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются	
Вспомогательные виды использования не устанавливаются	

Статья 32.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в границах зон иного назначения (ИЗ)

- 1) Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.
- 2) Минимальные отступы от границ земельных участков не подлежат установлению.
- 3) Предельная высота зданий, строений, сооружений не подлежит установлению.
- 4) Максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

Глава 8

ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 33. Ограничения в использовании земельных участков и объектов капитального строительства в связи с установлением зон с особыми условиями использования

Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются независимо от категорий земель и видов разрешенного использования земельных участков.

В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Земельные участки, включенные в границы зон с особыми условиями использования территорий, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, если иное не предусмотрено федеральным законом.

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

Зоны с особыми условиями использования территорий считаются прекратившими существование, а ограничения использования земельных участков в таких зонах недействующими со дня исключения сведений о зоне с особыми условиями использования территории из ЕГРН, если иное не предусмотрено федеральным законом.

При пересечении границ различных зон с особыми условиями использования территорий действуют все ограничения использования земельных участков, установленные для каждой из таких зон, кроме случаев, предусмотренных федеральным законом.

Не допускается требовать согласования размещения зданий, сооружений или осуществления иных видов деятельности в границах зоны с особыми условиями использования территории, за исключением случаев размещения зданий, сооружений в границах придорожных полос автомобильных дорог общего пользования.

Зоны с особыми условиями использования территории муниципального образования на картах отображены в соответствии с действующим законодательством РФ, с учетом сведений из ЕГРН (при наличии).

Статья 34. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных санитарно-защитными зонами производственных и иных объектов

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

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

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

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

4. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой

продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Статья 35. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных водоохранными зонами

1. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

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

3. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 1 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Зона санитарной охраны (далее-СЗО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно - защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Зоны охраны на действующих и проектируемых источниках питьевого водоснабжения устанавливаются согласно ст.43 Водного Кодекса Российской

Федерации (от 03.03.06г. № 74 ФЗ) и Федеральному закону от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (п. 4 ст. 18). Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов являются артезианские отдельно стоящие скважины либо водозаборы. Для подземного источника водоснабжения при использовании защищенных подземных вод устанавливается граница 1 пояса охраны (строгого режима) на расстоянии не менее 30 м от скважины.

Режимы санохраны источников питьевого водоснабжения:

Первый пояс – зона строгого режима.

Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозабора и водопроводных сооружений, в том числе жилых хозяйственных зданий, прокладка трубопроводов различного назначения, проживание людей в этой зоне (в том числе персонала), а также применение ядохимикатов и удобрений.

Кроме того на территории 1-го пояса ЗСО запрещается проживание людей, выпуск стоков, купание, водопой скота, стирка белья, применение для растений пестицидов, органических и минеральных удобрений.

Второй пояс – зона режима ограничений против бактериального (микробного) загрязнения.

Следует учитывать:

- все виды строительства разрешаются санитарно-эпидемиологической службой;

- промышленные предприятия, населенные пункты и жилые здания должны быть благоустроены для предохранения почвы и источников водоснабжения от загрязнения, для чего должны предусматриваться: организованное водоснабжение, канализование, устройство водонепроницаемых выгребов, регулирование и организация отвода загрязненных поверхностных стоков, устройство водонепроницаемых полов в корпусах существующих животноводческих ферм;

- хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды, выпускаемые в открытые водоемы, входящие во второй пояс ЗСО, должны иметь повышенную степень очистки;

- запрещается загрязнять водоемы и территории сбросом нечистот, мусора, навоза, промышленных отходов и пр.

Третий пояс – зона режима ограничений от химического загрязнения.

По 3-ему поясу (равно, как и входящим в его состав 2-ому и 1-ому поясам) предусматриваются следующие мероприятия:

- выявление, ликвидация всех бездействующих, старых или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность загрязнения водоносного горизонта;

- регулирование любого нового строительства и бурения новых скважин при обязательном согласовании местными органами санитарного надзора, геологического контроля и регулирования использования и охране вод;

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр, могущей привести к загрязнению водоносного горизонта;

- своевременное выполнение мероприятий по санитарной охране поверхностных водотоков, гидравлически связанных с используемым водоносным горизонтом;

- запрещение размещения накопителей промстоков, шламохранилищ, складов ГСМ, складов ядохимикатов и минеральных удобрений, крупных птицефабрик и животноводческих комплексов.

Восстановление и охрана водных объектов и источников питьевого водоснабжения возможны при проведении комплекса мероприятий:

- разработка проектов и организация зон санитарной охраны источников водоснабжения;

- разработка и утверждение схем комплексного использования и охраны водных объектов;

- разработка и установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты и целевых показателей качества воды в водных объектах;

- проведение комплекса мероприятий по минимизации антропогенной нагрузки на водные объекты, путем выноса производственных предприятий из водоохраных зон, осуществления мониторинга качества очистки сточных вод, предотвращение несанкционированных сбросов и неочищенных ливнеотоков;

- реконструкция существующих очистных сооружений, строительство современных локальных очистных сооружений;

- проведение плановых мероприятий по расчистке водоемов и берегов.

Статья 36. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территории объекта культурного наследия

Статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ) определяется ряд требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, а так же устанавливается особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, а именно:

- 1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- 2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление

ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Статья 37. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия

1. В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

2. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля запрещаются, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения.

3. Характер использования территории достопримечательного места, ограничения на использование данной территории и требования к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории достопримечательного места определяются краевым органом охраны объектов культурного наследия, вносятся в правила застройки и схемы зонирования территорий.

4. Проектирование и проведение работ по сохранению памятника или ансамбля и (или) их территорий, проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории достопримечательного места, а также в зонах охраны объектов, представляющих собой историко-культурную ценность, и объектов культурного наследия осуществляются по согласованию с краевым органом охраны объектов культурного наследия.

5. Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ обязан проинформировать краевой орган охраны объектов культурного наследия об обнаруженном объекте.

6. Работы, указанные в пункте 5 настоящей статьи, а также работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком и исполнителем работ после получения письменного предписания краевого органа охраны объектов культурного наследия либо федерального органа охраны объектов культурного наследия.

7. После принятия мер по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, или после устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, по предписанию которого работы были приостановлены.

8. В соответствии со ст. 34.1 Закона № 73-ФЗ для объектов культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия), не имеющих утвержденные зоны охраны, устанавливаются защитные зоны, являющиеся территориями, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам), запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

9. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

10. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

11. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от указанных расстояний, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

12. Согласно ст. 5 Закона № 73-ФЗ земельные участки, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и настоящим Федеральным законом.

13. Статьей 5.1 Закона № 73-ФЗ определяется ряд требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, а также устанавливается особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, а именно:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях

Статья 38. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных коридоров транспортных и инженерных коммуникаций

Размещение объектов капитального строительства, инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепроводов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только по согласованию с заинтересованной организацией.

На земельных участках для строительства, эксплуатации и ремонта объектов систем газоснабжения, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования таких земельных участков. Владельцы земельных участков, расположенных в указанных зонах при их хозяйственном использовании, не могут строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения без согласования с организацией - собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией; такие владельцы не имеют права чинить препятствия организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

В пределах придорожных полос запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением объектов дорожной службы, объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации и объектов дорожного сервиса;

Размещение в пределах придорожных полос объектов разрешается при соблюдении следующих условий:

а) объекты не должны ухудшать видимость на федеральной автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения и эксплуатации этой автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений, а также создавать угрозу безопасности населения;

б) выбор места размещения объектов должны соблюдаться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги;

в) размещение, проектирование и строительство объектов должно производиться с учетом требований стандартов и технических норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности, строительства и эксплуатации автомобильных дорог;

3) размещение объектов дорожного сервиса в пределах придорожных полос должно производиться в соответствии с нормами проектирования и строительства этих объектов, а также планами и генеральными схемами их размещения, утвержденными Федеральной дорожной службой России по согласованию с Главным управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления;

4) размещение инженерных коммуникаций в пределах придорожных полос допускается только по согласованию с дорожной службой, на которую возложено управление автомобильными дорогами.

Статья 39. Особенности ведения градостроительной деятельности в зонах чрезвычайных ситуаций на водных объектах (затопление, подтопление).

1. В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации:

1) предпаводковые и послепаводковые обследования территорий, подверженных негативному воздействию вод, и водных объектов;

2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) восстановление пропускной способности русел рек (дноуглубление и спрямление русел рек, расчистка водных объектов);

4) упрочивание берегов водных объектов, их биогенное закрепление, укрепление песчано-гравийной и каменной наброской, террасирование склонов.

Зоны затопления, подтопления устанавливаются, изменяются в отношении территорий, подверженных негативному воздействию вод и не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты, указанными в части 4 статьи 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации, уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, и (или) методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие методы инженерной защиты) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

2. В целях обеспечения требований пункта 1 части 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации необходимо обеспечение сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод при строительстве объектов капитального строительства.

Строительство (реконструкция) объектов капитального строительства, в отношении которых выдаётся разрешение на строительство или уведомление о

соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, должно вестись с соблюдением требований главы 2 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Мероприятия по водоотведению поверхностных стоков за пределы земельного участка проводятся застройщиком при условии согласования указанных мероприятий с собственниками (владельцами) смежных земельных участков.

3. Перечень мероприятий, которые проводятся застройщиком в целях получения разрешительной документации на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства на земельных участках, которые находятся в границах зон затопления, подтопления:

3.1. Получение застройщиком в органе местного самоуправления муниципального района, уполномоченном на выдачу разрешения на строительство (далее- уполномоченный орган), исходных данных о прогнозном уровне воды в зоне затопления и (или) прогнозном уровне грунтовых вод в зоне подтопления.

3.2. Подготовка застройщиком мероприятий по обеспечению сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод в зонах затопления, подтопления, которые выполняются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимися членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования.

3.3. Подача застройщиком заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию с приложением акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1, части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации) и содержащего вывод лица, являющегося членом саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования или строительства, о выполнении мероприятий(их комплекса), указанных в пункте 3.2, требованиям по обеспечению инженерной защиты объекта от затопления (или подтопления), с указанием наименования водного объекта, при паводке 1% обеспеченности.

4. Перечень мероприятий, которые проводятся застройщиком в целях получения уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке и уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности на земельных участках, которые находятся в границах зон затопления, подтопления:

4.1. Получение застройщиком в органе местного самоуправления муниципального района, уполномоченном на выдачу разрешения на строительство

(далее- уполномоченный орган), исходных данных о прогнозном уровне воды в зоне затопления и (или) прогнозного уровня грунтовых вод в зоне подтопления.

4.2. Подготовка застройщиком мероприятий по обеспечению сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод в зонах затопления, подтопления, которые выполняются индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, являющимся членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования, либо лицом, специализирующимся на проектировании гидротехнических сооружений.

4.3. До подачи застройщиком в уполномоченный орган уведомления о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщиком, в инициативном порядке, подается в уполномоченный орган перечень мероприятий по обеспечению сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод в зонах затопления, подтопления, подготовленный лицами указанными в п.4.2.

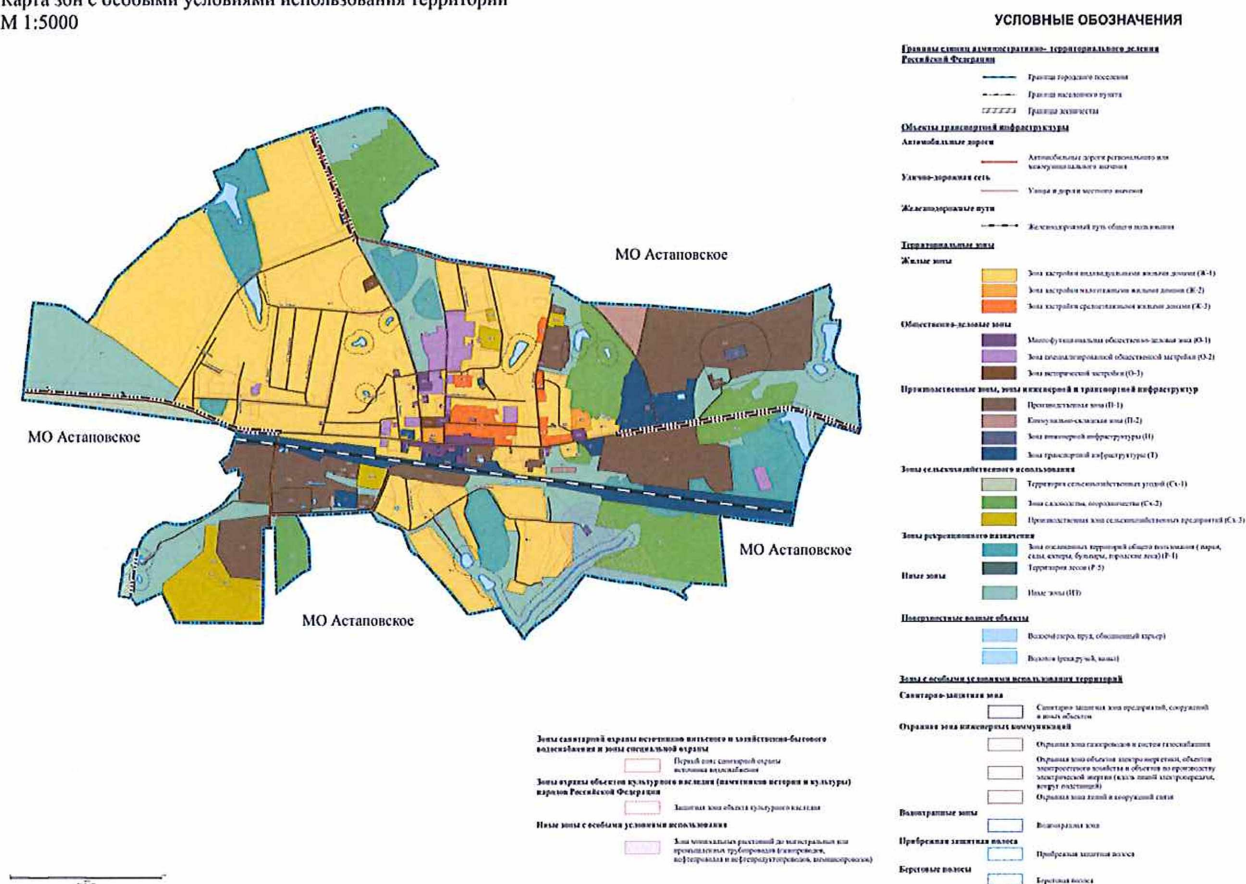
4.4. До подачи застройщиком в уполномоченный орган уведомления об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома застройщиком, в инициативном порядке, подается заключение (акт) о выполнении перечня мероприятий по обеспечению сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод в зонах затопления, подтопления, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного жилого или садового дома требованиям, установленным перечнем мероприятий по инженерной защите, выполненным в соответствии с пунктом 4.2 настоящей статьи, содержащего вывод о выполнении мероприятий по обеспечению инженерной защиты объекта от затопления, подтопления при паводке 1 % обеспеченности, с указанием наименования водного объекта, и подписанного застройщиком и лицом, являющимся членом саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования или строительства».

Приложение 2
к приказу комитета
Тульской области по архитектуре и
градостроительству
от 09.02.2026 № 31

Приложение к правилам землепользования и
застройки муниципального образования
городское поселение рабочий поселок
Арсеньево Арсеньевского муниципального района
Тульской области

Карта зон с особыми условиями использования территорий правил
землепользования и застройки муниципального образования городское
поселение рабочий поселок Арсеньево Арсеньевского муниципального района
Тульской области

Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение рабочий поселок Арсеньево
Арсеньевского муниципального района Тульской области
Карта зон с особыми условиями использования территорий
М 1:5000



Приложение 3
к приказу комитета
Тульской области по архитектуре и
градостроительству
от 09.02.2026 №31

Приложение к правилам землепользования и
застройки муниципального образования
городское поселение рабочий поселок
Арсеньево Арсеньевского муниципального
района Тульской области

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

**Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми
домами, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский
муниципальный район Тульской области**

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3448772 +/- 6500 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	692811.03	199454.90	Картометрический метод	1	-
2	692817.09	199482.29	Картометрический метод	1	-
3	692868.51	199592.57	Картометрический метод	1	-
4	692870.89	199595.59	Картометрический метод	1	-
5	692762.60	199691.36	Картометрический метод	1	-

6	692725.25	199715.61	Картометрический метод	1	-
7	692680.84	199736.23	Картометрический метод	1	-
8	692605.68	199801.41	Картометрический метод	1	-
9	692586.61	199824.47	Картометрический метод	1	-
10	692554.91	199855.07	Картометрический метод	1	-
11	692528.42	199883.26	Картометрический метод	1	-
12	692511.01	199904.43	Картометрический метод	1	-
13	692493.67	199919.30	Картометрический метод	1	-
14	692437.66	199953.76	Картометрический метод	1	-
15	692432.69	199959.45	Картометрический метод	1	-
16	692414.62	199990.19	Картометрический метод	1	-
17	692398.07	200006.98	Картометрический метод	1	-
18	692383.80	200015.33	Картометрический метод	1	-
19	692343.44	200021.34	Картометрический метод	1	-
20	692336.58	199990.64	Картометрический метод	1	-
21	692308.17	199850.47	Картометрический метод	1	-
22	692310.56	199839.01	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	692320.67	199829.14	Картометрический метод	1	-
24	692326.06	199826.75	Картометрический метод	1	-
25	692471.19	199707.59	Картометрический метод	1	-
26	692662.91	199539.11	Картометрический метод	1	-
27	692664.36	199540.47	Картометрический метод	1	-

1	692811.03	199454.90	Картометрический метод	1	-
28	693107.45	199931.66	Картометрический метод	1	-
29	693120.17	199940.41	Картометрический метод	1	-
30	693125.54	199948.13	Картометрический метод	1	-
31	693132.35	199973.09	Картометрический метод	1	-
32	693132.77	199984.59	Картометрический метод	1	-
33	693132.38	200019.05	Картометрический метод	1	-
34	693120.95	200090.35	Картометрический метод	1	-
35	693121.11	200101.02	Картометрический метод	1	-
36	693121.79	200137.14	Картометрический метод	1	-
37	693117.68	200191.67	Картометрический метод	1	-
38	693115.81	200216.40	Картометрический метод	1	-
39	693112.61	200258.77	Картометрический метод	1	-
40	693108.08	200318.84	Картометрический метод	1	-
41	693093.56	200319.09	Картометрический метод	1	-
42	693065.44	200318.74	Картометрический метод	1	-
43	693052.42	200338.45	Картометрический метод	1	-
44	693047.82	200339.25	Картометрический метод	1	-
45	692903.31	200342.10	Картометрический метод	1	-
46	692892.88	200343.37	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	692888.64	200512.37	Картометрический метод	1	-

48	692620.60	200508.08	Картометрический метод	1	-
49	692597.15	200459.82	Картометрический метод	1	-
50	692570.96	200428.56	Картометрический метод	1	-
51	692544.28	200420.61	Картометрический метод	1	-
52	692543.75	200314.72	Картометрический метод	1	-
53	692510.51	200309.42	Картометрический метод	1	-
54	692510.63	200298.57	Картометрический метод	1	-
55	692506.18	200272.32	Картометрический метод	1	-
56	692500.29	200255.85	Картометрический метод	1	-
57	692492.80	200242.01	Картометрический метод	1	-
58	692492.13	200231.15	Картометрический метод	1	-
59	692496.48	200213.49	Картометрический метод	1	-
60	692433.66	200195.08	Картометрический метод	1	-
61	692441.51	200158.32	Картометрический метод	1	-
62	692446.50	200138.67	Картометрический метод	1	-
63	692459.43	200082.31	Картометрический метод	1	-
64	692502.83	200102.65	Картометрический метод	1	-
65	692530.31	200106.84	Картометрический метод	1	-
66	692520.51	200145.94	Картометрический метод	1	-
67	692529.80	200141.27	Картометрический метод	1	-
68	692543.51	200141.14	Картометрический метод	1	-
69	692609.88	200150.80	Картометрический метод	1	-
70	692791.92	200168.06	Картометрический метод	1	-
71	692819.17	200166.14	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
72	692836.81	200160.98	Картометрический метод	1	-
73	692836.82	200160.53	Картометрический метод	1	-
74	692838.23	200160.08	Картометрический метод	1	-
75	692838.80	200087.25	Картометрический метод	1	-
76	692858.26	200079.08	Картометрический метод	1	-
77	692885.48	200066.37	Картометрический метод	1	-
78	692906.91	200076.54	Картометрический метод	1	-
79	692927.51	200077.05	Картометрический метод	1	-
80	692937.68	200069.49	Картометрический метод	1	-
81	693049.28	200013.70	Картометрический метод	1	-
82	693084.18	199989.16	Картометрический метод	1	-
83	693095.25	199974.77	Картометрический метод	1	-
84	693103.90	199956.53	Картометрический метод	1	-
28	693107.45	199931.66	Картометрический метод	1	-
85	693470.31	200590.79	Картометрический метод	1	-
86	693475.64	200628.80	Картометрический метод	1	-
87	693506.37	200624.14	Картометрический метод	1	-
88	693509.83	200623.61	Картометрический метод	1	-
89	693512.30	200623.24	Картометрический метод	1	-
90	693513.79	200623.01	Картометрический метод	1	-
91	693534.83	200619.83	Картометрический метод	1	-
92	693537.26	200619.45	Картометрический метод	1	-
93	693543.87	200618.45	Картометрический метод	1	-
94	693550.16	200632.53	Картометрический метод	1	-
95	693550.70	200643.38	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	693541.24	200657.06	Картометрический метод	1	-
97	693552.27	200674.59	Картометрический метод	1	-
98	693565.80	200675.38	Картометрический метод	1	-
99	693578.37	200680.69	Картометрический метод	1	-
100	693577.15	200695.55	Картометрический метод	1	-
101	693532.25	200784.06	Картометрический метод	1	-
102	693512.70	200777.55	Картометрический метод	1	-
103	693508.07	200778.63	Картометрический метод	1	-
104	693509.42	200784.47	Картометрический метод	1	-
105	693509.02	200787.98	Картометрический метод	1	-
106	693503.65	200810.28	Картометрический метод	1	-
107	693464.22	200802.42	Картометрический метод	1	-
108	693461.81	200801.68	Картометрический метод	1	-
109	693458.80	200788.21	Картометрический метод	1	-
110	693448.32	200789.70	Картометрический метод	1	-
111	693434.43	200708.34	Картометрический метод	1	-
112	693433.38	200697.80	Картометрический метод	1	-
113	693417.70	200601.44	Картометрический метод	1	-
114	693430.92	200599.56	Картометрический метод	1	-
115	693467.03	200593.24	Картометрический метод	1	-
85	693470.31	200590.79	Картометрический метод	1	-

116	693386.67	200423.05	Картометрический метод	1	-
117	693403.25	200512.60	Картометрический метод	1	-
118	693406.25	200531.01	Картометрический метод	1	-
119	693391.48	200533.72	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	693391.49	200533.78	Картометрический метод	1	-
121	693383.66	200535.15	Картометрический метод	1	-
122	693383.54	200535.17	Картометрический метод	1	-
123	693380.52	200535.70	Картометрический метод	1	-
124	693309.09	200545.05	Картометрический метод	1	-
125	693299.28	200461.38	Картометрический метод	1	-
126	693298.99	200449.58	Картометрический метод	1	-
127	693328.52	200432.75	Картометрический метод	1	-
128	693354.01	200426.28	Картометрический метод	1	-
129	693369.48	200424.37	Картометрический метод	1	-
116	693386.67	200423.05	Картометрический метод	1	-
130	694894.22	198156.69	Картометрический метод	1	-
131	694901.63	198167.60	Картометрический метод	1	-
132	694870.14	198169.93	Картометрический метод	1	-
130	694894.22	198156.69	Картометрический метод	1	-
133	695190.56	198893.60	Картометрический метод	1	-
134	695138.65	198918.16	Картометрический метод	1	-

135	694851.32	199033.36	Картометрический метод	1	-
136	694848.53	199034.36	Картометрический метод	1	-
137	694842.76	199013.71	Картометрический метод	1	-
138	694804.43	199023.64	Картометрический метод	1	-
139	694778.06	199034.18	Картометрический метод	1	-
140	694781.64	199061.53	Картометрический метод	1	-
141	694697.36	199097.44	Картометрический метод	1	-
142	694675.28	199106.84	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	694675.28	199107.04	Картометрический метод	1	-
144	694675.41	199125.13	Картометрический метод	1	-
145	694608.24	199161.05	Картометрический метод	1	-
146	694275.32	199357.30	Картометрический метод	1	-
147	694268.17	199361.52	Картометрический метод	1	-
148	694255.68	199368.88	Картометрический метод	1	-
149	694220.05	199389.89	Картометрический метод	1	-
150	694193.67	199400.53	Картометрический метод	1	-
151	694153.13	199414.87	Картометрический метод	1	-
152	693943.73	199478.78	Картометрический метод	1	-
153	693841.06	199511.99	Картометрический метод	1	-
154	693832.55	199512.81	Картометрический метод	1	-
155	693723.97	199523.24	Картометрический метод	1	-

156	693701.08	199525.44	Картометрический метод	1	-
157	693701.52	199531.83	Картометрический метод	1	-
158	693704.30	199626.10	Картометрический метод	1	-
159	693707.79	199679.51	Картометрический метод	1	-
160	693805.81	199681.83	Картометрический метод	1	-
161	693805.65	199669.80	Картометрический метод	1	-
162	693822.11	199670.25	Картометрический метод	1	-
163	693822.24	199665.68	Картометрический метод	1	-
164	693846.28	199665.93	Картометрический метод	1	-
165	693846.46	199662.88	Картометрический метод	1	-
166	693859.06	199663.65	Картометрический метод	1	-
167	693863.11	199697.73	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	693861.98	199701.20	Картометрический метод	1	-
169	693861.69	199702.09	Картометрический метод	1	-
170	693857.06	199703.40	Картометрический метод	1	-
171	693857.05	199703.41	Картометрический метод	1	-
172	693857.04	199703.41	Картометрический метод	1	-
173	693853.37	199706.76	Картометрический метод	1	-
174	693850.69	199791.54	Картометрический метод	1	-
175	693908.90	199793.51	Картометрический метод	1	-
176	693917.00	199804.01	Картометрический метод	1	-

177	693917.06	199806.84	Картометрический метод	1	-
178	693925.39	199824.07	Картометрический метод	1	-
179	693925.25	199858.55	Картометрический метод	1	-
180	693928.29	199860.76	Картометрический метод	1	-
181	694006.88	199863.47	Картометрический метод	1	-
182	694011.53	199869.24	Картометрический метод	1	-
183	694024.40	199869.39	Картометрический метод	1	-
184	694029.40	199869.45	Картометрический метод	1	-
185	694047.59	199869.66	Картометрический метод	1	-
186	694048.24	199860.07	Картометрический метод	1	-
187	694029.46	199859.38	Картометрический метод	1	-
188	694024.46	199859.20	Картометрический метод	1	-
189	694024.59	199838.80	Картометрический метод	1	-
190	694007.79	199838.45	Картометрический метод	1	-
191	694008.67	199814.09	Картометрический метод	1	-
192	694012.69	199814.21	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	694035.35	199814.89	Картометрический метод	1	-
194	694053.48	199815.43	Картометрический метод	1	-
195	694055.91	199815.50	Картометрический метод	1	-
196	694068.26	199816.09	Картометрический метод	1	-
197	694067.94	199821.36	Картометрический метод	1	-

198	694066.53	199832.78	Картометрический метод	1	-
199	694062.45	199878.97	Картометрический метод	1	-
200	694161.81	199881.80	Картометрический метод	1	-
201	694162.86	199856.64	Картометрический метод	1	-
202	694162.77	199849.97	Картометрический метод	1	-
203	694164.19	199820.64	Картометрический метод	1	-
204	694203.00	199821.21	Картометрический метод	1	-
205	694231.23	199823.00	Картометрический метод	1	-
206	694228.59	199795.23	Картометрический метод	1	-
207	694231.15	199683.28	Картометрический метод	1	-
208	694346.56	199657.61	Картометрический метод	1	-
209	694490.39	199630.94	Картометрический метод	1	-
210	694568.89	199631.75	Картометрический метод	1	-
211	694547.46	199695.93	Картометрический метод	1	-
212	694537.46	199766.49	Картометрический метод	1	-
213	694525.85	199845.66	Картометрический метод	1	-
214	694508.95	199962.99	Картометрический метод	1	-
215	694508.86	199963.01	Картометрический метод	1	-
216	694493.30	200071.69	Картометрический метод	1	-
217	694482.29	200147.16	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	694451.40	200328.68	Картометрический метод	1	-

219	694433.86	200371.35	Картометрический метод	1	-
220	694400.71	200369.77	Картометрический метод	1	-
221	694393.17	200367.93	Картометрический метод	1	-
222	694393.13	200368.14	Картометрический метод	1	-
223	694336.73	200354.16	Картометрический метод	1	-
224	694329.83	200366.39	Картометрический метод	1	-
225	694274.38	200363.75	Картометрический метод	1	-
226	694256.21	200362.88	Картометрический метод	1	-
227	694180.95	200349.84	Картометрический метод	1	-
228	694183.88	200339.86	Картометрический метод	1	-
229	694186.90	200331.29	Картометрический метод	1	-
230	694189.66	200322.18	Картометрический метод	1	-
231	694190.05	200320.72	Картометрический метод	1	-
232	694190.59	200318.30	Картометрический метод	1	-
233	694190.59	200316.57	Картометрический метод	1	-
234	694190.06	200307.65	Картометрический метод	1	-
235	694189.80	200306.63	Картометрический метод	1	-
236	694189.11	200306.03	Картометрический метод	1	-
237	694183.19	200302.66	Картометрический метод	1	-
238	694179.05	200299.88	Картометрический метод	1	-
239	694172.34	200295.01	Картометрический метод	1	-
240	694168.05	200292.10	Картометрический метод	1	-
241	694164.24	200290.13	Картометрический метод	1	-
242	694161.18	200288.83	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
243	694155.25	200286.51	Картометрический метод	1	-
244	694151.40	200284.99	Картометрический метод	1	-
245	694145.65	200283.01	Картометрический метод	1	-
246	694139.94	200281.16	Картометрический метод	1	-
247	694112.16	200284.11	Картометрический метод	1	-
248	694106.76	200283.15	Картометрический метод	1	-
249	694097.94	200281.59	Картометрический метод	1	-
250	694092.49	200285.00	Картометрический метод	1	-
251	694086.96	200285.78	Картометрический метод	1	-
252	694066.72	200280.78	Картометрический метод	1	-
253	694055.19	200274.94	Картометрический метод	1	-
254	694045.70	200272.96	Картометрический метод	1	-
255	694044.07	200272.62	Картометрический метод	1	-
256	694033.75	200270.47	Картометрический метод	1	-
257	694025.52	200303.93	Картометрический метод	1	-
258	694024.95	200306.24	Картометрический метод	1	-
259	694022.29	200316.72	Картометрический метод	1	-
260	693897.41	200286.20	Картометрический метод	1	-
261	693834.25	200272.95	Картометрический метод	1	-
262	693787.36	200269.72	Картометрический метод	1	-
263	693652.74	200280.06	Картометрический метод	1	-
264	693655.11	200335.64	Картометрический метод	1	-
265	693703.19	200333.65	Картометрический метод	1	-
266	693738.37	200320.78	Картометрический метод	1	-
267	693742.59	200321.57	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	693787.06	200320.00	Картометрический метод	1	-
269	693844.67	200319.09	Картометрический метод	1	-
270	693847.42	200316.11	Картометрический метод	1	-
271	693826.50	200429.35	Картометрический метод	1	-
272	693820.39	200461.20	Картометрический метод	1	-
273	693819.34	200466.65	Картометрический метод	1	-
274	693817.24	200477.59	Картометрический метод	1	-
275	693804.60	200472.25	Картометрический метод	1	-
276	693743.73	200456.69	Картометрический метод	1	-
277	693734.73	200496.54	Картометрический метод	1	-
278	693671.62	200495.97	Картометрический метод	1	-
279	693644.54	200491.26	Картометрический метод	1	-
280	693622.17	200488.88	Картометрический метод	1	-
281	693604.26	200494.29	Картометрический метод	1	-
282	693574.34	200498.18	Картометрический метод	1	-
283	693570.36	200498.69	Картометрический метод	1	-
284	693487.44	200499.12	Картометрический метод	1	-
285	693474.29	200501.01	Картометрический метод	1	-
286	693466.11	200501.65	Картометрический метод	1	-
287	693458.13	200502.29	Картометрический метод	1	-
288	693450.79	200502.74	Картометрический метод	1	-

289	693450.52	200500.01	Картометрический метод	1	-
290	693443.12	200427.55	Картометрический метод	1	-
291	693434.95	200347.27	Картометрический метод	1	-
292	693434.44	200342.25	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	693434.19	200339.84	Картометрический метод	1	-
294	693434.00	200338.02	Картометрический метод	1	-
295	693454.53	200336.26	Картометрический метод	1	-
296	693454.58	200337.17	Картометрический метод	1	-
297	693459.17	200346.52	Картометрический метод	1	-
298	693522.09	200342.14	Картометрический метод	1	-
299	693522.15	200342.68	Картометрический метод	1	-
300	693522.68	200347.25	Картометрический метод	1	-
301	693544.29	200345.62	Картометрический метод	1	-
302	693544.57	200349.33	Картометрический метод	1	-
303	693558.37	200348.85	Картометрический метод	1	-
304	693553.80	200287.67	Картометрический метод	1	-
305	693369.21	200306.23	Картометрический метод	1	-
306	693369.71	200290.29	Картометрический метод	1	-
307	693285.02	200291.48	Картометрический метод	1	-
308	693285.66	200283.49	Картометрический метод	1	-
309	693287.97	200254.67	Картометрический метод	1	-

310	693290.42	200224.01	Картометрический метод	1	-
311	693275.76	200222.34	Картометрический метод	1	-
312	693277.04	200212.67	Картометрический метод	1	-
313	693278.37	200206.00	Картометрический метод	1	-
314	693272.61	200205.66	Картометрический метод	1	-
315	693270.77	200205.44	Картометрический метод	1	-
316	693240.98	200203.29	Картометрический метод	1	-
317	693239.53	200222.95	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
318	693213.33	200218.14	Картометрический метод	1	-
319	693211.06	200225.93	Картометрический метод	1	-
320	693209.97	200229.69	Картометрический метод	1	-
321	693209.06	200239.59	Картометрический метод	1	-
322	693207.30	200251.46	Картометрический метод	1	-
323	693242.81	200256.02	Картометрический метод	1	-
324	693234.95	200307.55	Картометрический метод	1	-
325	693235.33	200309.38	Картометрический метод	1	-
326	693255.30	200310.66	Картометрический метод	1	-
327	693256.45	200326.28	Картометрический метод	1	-
328	693256.34	200331.35	Картометрический метод	1	-
329	693174.96	200338.91	Картометрический метод	1	-
330	693190.25	200165.37	Картометрический метод	1	-

331	693232.10	200054.38	Картометрический метод	1	-
332	693252.18	200041.96	Картометрический метод	1	-
333	693250.58	200041.63	Картометрический метод	1	-
334	693251.63	200036.24	Картометрический метод	1	-
335	693254.28	200036.78	Картометрический метод	1	-
336	693253.42	200041.19	Картометрический метод	1	-
337	693254.82	200040.33	Картометрический метод	1	-
338	693255.58	200036.65	Картометрический метод	1	-
339	693258.87	200037.34	Картометрический метод	1	-
340	693258.76	200037.89	Картометрический метод	1	-
341	693259.83	200037.23	Картометрический метод	1	-
342	693260.34	200035.44	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	693261.97	200035.91	Картометрический метод	1	-
344	693278.32	200025.79	Картометрический метод	1	-
345	693279.09	200021.17	Картометрический метод	1	-
346	693279.14	200020.48	Картометрический метод	1	-
347	693279.75	200016.81	Картометрический метод	1	-
348	693279.52	200016.75	Картометрический метод	1	-
349	693281.75	199999.88	Картометрический метод	1	-
350	693281.88	199999.88	Картометрический метод	1	-
351	693282.83	199992.25	Картометрический метод	1	-

352	693282.78	199992.24	Картометрический метод	1	-
353	693283.79	199984.77	Картометрический метод	1	-
354	693289.53	199989.34	Картометрический метод	1	-
355	693296.49	199992.68	Картометрический метод	1	-
356	693305.45	199993.95	Картометрический метод	1	-
357	693308.30	199995.12	Картометрический метод	1	-
358	693313.62	199996.01	Картометрический метод	1	-
359	693337.13	199999.26	Картометрический метод	1	-
360	693352.05	200005.62	Картометрический метод	1	-
361	693352.12	200007.63	Картометрический метод	1	-
362	693352.70	200023.78	Картометрический метод	1	-
363	693363.02	200023.03	Картометрический метод	1	-
364	693362.89	200006.24	Картометрический метод	1	-
365	693378.52	200007.13	Картометрический метод	1	-
366	693374.96	200121.59	Картометрический метод	1	-
367	693380.60	200121.52	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	693391.90	200121.50	Картометрический метод	1	-
369	693401.10	200121.39	Картометрический метод	1	-
370	693409.88	200121.28	Картометрический метод	1	-
371	693410.27	200113.60	Картометрический метод	1	-
372	693410.35	200112.02	Картометрический метод	1	-

373	693411.75	200080.17	Картометрический метод	1	-
374	693443.57	200080.94	Картометрический метод	1	-
375	693443.37	200085.47	Картометрический метод	1	-
376	693442.18	200112.73	Картометрический метод	1	-
377	693442.11	200114.60	Картометрический метод	1	-
378	693440.83	200149.00	Картометрический метод	1	-
379	693490.25	200150.95	Картометрический метод	1	-
380	693521.09	200154.14	Картометрический метод	1	-
381	693521.08	200154.99	Картометрический метод	1	-
382	693521.96	200156.12	Картометрический метод	1	-
383	693538.10	200156.56	Картометрический метод	1	-
384	693545.60	200156.62	Картометрический метод	1	-
385	693563.17	200156.87	Картометрический метод	1	-
386	693590.75	200157.25	Картометрический метод	1	-
387	693592.70	200155.99	Картометрический метод	1	-
388	693620.86	200156.71	Картометрический метод	1	-
389	693622.78	200095.97	Картометрический метод	1	-
390	693624.66	200085.63	Картометрический метод	1	-
391	693626.10	200078.28	Картометрический метод	1	-
392	693624.68	200063.91	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	693611.59	200064.44	Картометрический метод	1	-

394	693591.43	200065.32	Картометрический метод	1	-
395	693578.31	200066.41	Картометрический метод	1	-
396	693569.69	200066.72	Картометрический метод	1	-
397	693525.13	200065.92	Картометрический метод	1	-
398	693526.23	200031.04	Картометрический метод	1	-
399	693526.55	200021.04	Картометрический метод	1	-
400	693578.11	200000.87	Картометрический метод	1	-
401	693578.10	200036.20	Картометрический метод	1	-
402	693608.20	200023.82	Картометрический метод	1	-
403	693608.29	200022.46	Картометрический метод	1	-
404	693610.06	199994.10	Картометрический метод	1	-
405	693608.79	199994.00	Картометрический метод	1	-
406	693608.93	199961.78	Картометрический метод	1	-
407	693608.48	199956.50	Картометрический метод	1	-
408	693622.64	199955.34	Картометрический метод	1	-
409	693625.22	199924.08	Картометрический метод	1	-
410	693626.70	199923.69	Картометрический метод	1	-
411	693630.56	199887.93	Картометрический метод	1	-
412	693627.50	199886.97	Картометрический метод	1	-
413	693631.49	199825.66	Картометрический метод	1	-
414	693633.63	199793.87	Картометрический метод	1	-
415	693637.45	199762.32	Картометрический метод	1	-
416	693637.45	199762.29	Картометрический метод	1	-
417	693598.32	199728.23	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
418	693684.88	199732.49	Картометрический метод	1	-
419	693687.20	199695.19	Картометрический метод	1	-
420	693579.87	199691.79	Картометрический метод	1	-
421	693560.71	199691.20	Картометрический метод	1	-
422	693559.91	199636.34	Картометрический метод	1	-
423	693559.99	199538.99	Картометрический метод	1	-
424	693558.40	199478.30	Картометрический метод	1	-
425	693559.90	199478.22	Картометрический метод	1	-
426	693560.21	199441.30	Картометрический метод	1	-
427	693560.81	199433.57	Картометрический метод	1	-
428	693498.96	199436.04	Картометрический метод	1	-
429	693499.43	199446.99	Картометрический метод	1	-
430	693495.19	199447.26	Картометрический метод	1	-
431	693496.86	199544.88	Картометрический метод	1	-
432	693491.72	199545.36	Картометрический метод	1	-
433	693402.05	199552.04	Картометрический метод	1	-
434	693412.51	199465.21	Картометрический метод	1	-
435	693414.85	199445.78	Картометрический метод	1	-
436	693418.65	199414.27	Картометрический метод	1	-
437	693403.87	199412.93	Картометрический метод	1	-
438	693405.55	199406.97	Картометрический метод	1	-
439	693402.38	199407.08	Картометрический метод	1	-
440	693396.41	199407.27	Картометрический метод	1	-
441	693396.32	199410.40	Картометрический метод	1	-
442	693396.39	199412.30	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
443	693396.28	199413.06	Картометрический метод	1	-
444	693373.25	199411.72	Картометрический метод	1	-
445	693362.28	199411.09	Картометрический метод	1	-
446	693353.52	199410.59	Картометрический метод	1	-
447	693337.20	199409.66	Картометрический метод	1	-
448	693329.21	199454.04	Картометрический метод	1	-
449	693337.31	199456.78	Картометрический метод	1	-
450	693357.40	199460.20	Картометрический метод	1	-
451	693365.21	199460.49	Картометрический метод	1	-
452	693374.32	199461.32	Картометрический метод	1	-
453	693371.75	199487.53	Картометрический метод	1	-
454	693370.61	199498.44	Картометрический метод	1	-
455	693367.95	199524.75	Картометрический метод	1	-
456	693365.49	199546.71	Картометрический метод	1	-
457	693315.13	199542.48	Картометрический метод	1	-
458	693283.22	199538.61	Картометрический метод	1	-
459	693298.86	199413.37	Картометрический метод	1	-
460	693319.09	199251.29	Картометрический метод	1	-
461	693364.50	199255.23	Картометрический метод	1	-
462	693398.72	199002.28	Картометрический метод	1	-
463	693386.77	198971.24	Картометрический метод	1	-

464	693390.56	198942.44	Картометрический метод	1	-
465	693435.94	198636.08	Картометрический метод	1	-
466	693449.25	198639.03	Картометрический метод	1	-
467	693448.93	198642.45	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	693460.95	198644.99	Картометрический метод	1	-
469	693471.79	198647.28	Картометрический метод	1	-
470	693471.88	198645.34	Картометрический метод	1	-
471	693472.34	198634.37	Картометрический метод	1	-
472	693473.48	198611.16	Картометрический метод	1	-
473	693482.09	198437.07	Картометрический метод	1	-
474	693488.46	198395.65	Картометрический метод	1	-
475	693496.18	198358.45	Картометрический метод	1	-
476	693499.12	198349.35	Картометрический метод	1	-
477	693500.26	198345.48	Картометрический метод	1	-
478	693505.44	198327.84	Картометрический метод	1	-
479	693516.62	198302.78	Картометрический метод	1	-
480	693607.58	198099.85	Картометрический метод	1	-
481	693611.87	198088.82	Картометрический метод	1	-
482	693618.49	198071.81	Картометрический метод	1	-
483	693641.99	197996.49	Картометрический метод	1	-
484	693651.10	197962.48	Картометрический метод	1	-

485	693684.77	197981.66	Картометрический метод	1	-
486	693735.20	198010.40	Картометрический метод	1	-
487	693751.47	197986.46	Картометрический метод	1	-
488	694060.04	197581.72	Картометрический метод	1	-
489	694099.53	197510.71	Картометрический метод	1	-
490	694158.75	197417.03	Картометрический метод	1	-
491	694208.20	197462.04	Картометрический метод	1	-
492	694430.01	197593.36	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	694659.99	197838.61	Картометрический метод	1	-
494	694713.71	197910.75	Картометрический метод	1	-
495	694776.00	197966.34	Картометрический метод	1	-
496	694813.69	197995.88	Картометрический метод	1	-
497	694824.30	198034.96	Картометрический метод	1	-
498	694882.90	198140.03	Картометрический метод	1	-
499	694855.15	198155.28	Картометрический метод	1	-
500	694856.37	198157.03	Картометрический метод	1	-
501	694865.57	198170.22	Картометрический метод	1	-
502	694865.60	198170.27	Картометрический метод	1	-
503	694856.39	198170.95	Картометрический метод	1	-
504	694531.52	198307.57	Картометрический метод	1	-
505	694377.23	198394.70	Картометрический метод	1	-

506	694459.19	198476.72	Картометрический метод	1	-
507	694462.01	198479.54	Картометрический метод	1	-
508	694463.94	198484.54	Картометрический метод	1	-
509	694465.61	198488.90	Картометрический метод	1	-
510	694471.09	198503.13	Картометрический метод	1	-
511	694521.54	198522.22	Картометрический метод	1	-
512	694789.75	198469.85	Картометрический метод	1	-
513	694935.79	198423.57	Картометрический метод	1	-
514	694991.26	198566.52	Картометрический метод	1	-
515	695260.16	198476.73	Картометрический метод	1	-
516	695310.74	198608.49	Картометрический метод	1	-
517	695369.46	198784.91	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
518	695379.91	198816.85	Картометрический метод	1	-
519	695378.69	198817.32	Картометрический метод	1	-
520	695326.21	198837.46	Картометрический метод	1	-
521	695258.38	198865.53	Картометрический метод	1	-
133	695190.56	198893.60	Картометрический метод	1	-
522	693623.27	198134.76	Картометрический метод	1	-
523	693597.58	198162.92	Картометрический метод	1	-
524	693570.83	198221.51	Картометрический метод	1	-
525	693571.41	198276.04	Картометрический метод	1	-

526	693671.50	198314.55	Картометрический метод	1	-
527	693678.55	198137.78	Картометрический метод	1	-
528	693673.07	198137.70	Картометрический метод	1	-
522	693623.27	198134.76	Картометрический метод	1	-
529	693759.72	198512.89	Картометрический метод	1	-
530	693770.81	198514.66	Картометрический метод	1	-
531	693772.71	198494.60	Картометрический метод	1	-
532	693752.49	198461.66	Картометрический метод	1	-
533	693752.19	198461.60	Картометрический метод	1	-
534	693751.77	198460.92	Картометрический метод	1	-
535	693722.48	198455.39	Картометрический метод	1	-
536	693719.30	198455.45	Картометрический метод	1	-
537	693698.44	198464.05	Картометрический метод	1	-
538	693697.69	198486.41	Картометрический метод	1	-
539	693698.37	198491.68	Картометрический метод	1	-
540	693700.20	198491.88	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	693699.77	198495.48	Картометрический метод	1	-
542	693703.58	198504.85	Картометрический метод	1	-
543	693730.20	198509.03	Картометрический метод	1	-
529	693759.72	198512.89	Картометрический метод	1	-
544	694416.49	199164.02	Картометрический метод	1	-

545	694348.18	199182.79	Картометрический метод	1	-
546	694396.81	199273.69	Картометрический метод	1	-
547	694461.10	199236.29	Картометрический метод	1	-
544	694416.49	199164.02	Картометрический метод	1	-
548	693643.77	198815.03	Картометрический метод	1	-
549	693643.64	198822.18	Картометрический метод	1	-
550	693656.54	198822.60	Картометрический метод	1	-
551	693657.01	198809.61	Картометрический метод	1	-
552	693643.88	198809.16	Картометрический метод	1	-
553	693643.80	198812.87	Картометрический метод	1	-
548	693643.77	198815.03	Картометрический метод	1	-
554	693507.18	198905.87	Картометрический метод	1	-
555	693529.58	198909.15	Картометрический метод	1	-
556	693531.61	198891.68	Картометрический метод	1	-
557	693509.81	198887.88	Картометрический метод	1	-
554	693507.18	198905.87	Картометрический метод	1	-
558	693859.76	199386.93	Картометрический метод	1	-
559	693864.19	199376.70	Картометрический метод	1	-
560	693855.37	199358.46	Картометрический метод	1	-
561	693851.59	199359.03	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
562	693818.04	199365.68	Картометрический метод	1	-

563	693816.57	199368.26	Картометрический метод	1	-
564	693815.62	199370.85	Картометрический метод	1	-
565	693820.11	199407.14	Картометрический метод	1	-
566	693858.42	199398.21	Картометрический метод	1	-
558	693859.76	199386.93	Картометрический метод	1	-
567	693756.72	199484.92	Картометрический метод	1	-
568	693734.72	199487.57	Картометрический метод	1	-
569	693736.05	199502.27	Картометрический метод	1	-
570	693758.05	199499.62	Картометрический метод	1	-
567	693756.72	199484.92	Картометрический метод	1	-
571	693627.16	199500.06	Картометрический метод	1	-
572	693631.43	199499.67	Картометрический метод	1	-
573	693632.04	199506.24	Картометрический метод	1	-
574	693629.46	199506.48	Картометрический метод	1	-
575	693629.80	199510.17	Картометрический метод	1	-
576	693630.76	199520.60	Картометрический метод	1	-
577	693659.30	199517.59	Картометрический метод	1	-
578	693658.65	199510.62	Картометрический метод	1	-
579	693657.61	199499.26	Картометрический метод	1	-
580	693650.52	199490.86	Картометрический метод	1	-
581	693649.70	199483.20	Картометрический метод	1	-
582	693631.79	199484.96	Картометрический метод	1	-
583	693625.42	199485.59	Картометрический метод	1	-
584	693621.53	199485.97	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
585	693622.48	199496.13	Картометрический метод	1	-
586	693626.76	199495.73	Картометрический метод	1	-
571	693627.16	199500.06	Картометрический метод	1	-
587	693498.21	199388.79	Картометрический метод	1	-
588	693526.01	199385.66	Картометрический метод	1	-
589	693522.66	199355.84	Картометрический метод	1	-
590	693494.68	199358.77	Картометрический метод	1	-
587	693498.21	199388.79	Картометрический метод	1	-
591	693538.32	199354.32	Картометрический метод	1	-
592	693531.60	199292.99	Картометрический метод	1	-
593	693457.03	199286.56	Картометрический метод	1	-
594	693457.73	199277.35	Картометрический метод	1	-
595	693444.98	199276.29	Картометрический метод	1	-
596	693444.96	199276.76	Картометрический метод	1	-
597	693444.75	199279.62	Картометрический метод	1	-
598	693442.36	199306.56	Картометрический метод	1	-
599	693438.50	199343.86	Картометрический метод	1	-
591	693538.32	199354.32	Картометрический метод	1	-
600	693366.05	199325.19	Картометрический метод	1	-
601	693413.57	199327.66	Картометрический метод	1	-
602	693417.04	199280.74	Картометрический метод	1	-
603	693411.11	199280.50	Картометрический метод	1	-
604	693411.14	199280.30	Картометрический метод	1	-
605	693369.52	199277.43	Картометрический метод	1	-
600	693366.05	199325.19	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
606	693437.98	199412.26	Картометрический метод	1	-
607	693437.18	199443.86	Картометрический метод	1	-
608	693436.29	199457.57	Картометрический метод	1	-
609	693435.30	199457.43	Картометрический метод	1	-
610	693421.52	199455.71	Картометрический метод	1	-
611	693416.59	199501.35	Картометрический метод	1	-
612	693430.97	199500.89	Картометрический метод	1	-
613	693454.03	199500.22	Картометрический метод	1	-
614	693457.67	199500.12	Картометрический метод	1	-
615	693475.80	199499.77	Картометрический метод	1	-
616	693476.38	199493.71	Картометрический метод	1	-
617	693479.24	199463.69	Картометрический метод	1	-
618	693481.87	199440.35	Картометрический метод	1	-
619	693481.60	199419.09	Картометрический метод	1	-
620	693477.33	199418.96	Картометрический метод	1	-
621	693477.52	199416.05	Картометрический метод	1	-
622	693478.27	199409.08	Картометрический метод	1	-
606	693437.98	199412.26	Картометрический метод	1	-
623	693354.06	199530.25	Картометрический метод	1	-
624	693344.73	199529.37	Картометрический метод	1	-
625	693343.76	199539.23	Картометрический метод	1	-

626	693356.87	199540.41	Картометрический метод	1	-
627	693360.82	199540.71	Картометрический метод	1	-
628	693361.01	199536.74	Картометрический метод	1	-
629	693361.15	199533.95	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
630	693362.95	199534.03	Картометрический метод	1	-
631	693363.07	199530.68	Картометрический метод	1	-
623	693354.06	199530.25	Картометрический метод	1	-
632	693416.17	199523.55	Картометрический метод	1	-
633	693415.83	199537.19	Картометрический метод	1	-
634	693422.24	199537.19	Картометрический метод	1	-
635	693422.42	199534.59	Картометрический метод	1	-
636	693422.50	199533.59	Картометрический метод	1	-
637	693422.99	199526.61	Картометрический метод	1	-
638	693422.75	199523.72	Картометрический метод	1	-
632	693416.17	199523.55	Картометрический метод	1	-
639	693697.30	199577.51	Картометрический метод	1	-
640	693694.60	199577.39	Картометрический метод	1	-
641	693692.91	199547.90	Картометрический метод	1	-
642	693682.42	199548.86	Картометрический метод	1	-
643	693669.71	199550.05	Картометрический метод	1	-
644	693669.32	199546.10	Картометрический метод	1	-

645	693668.26	199535.38	Картометрический метод	1	-
646	693662.85	199535.84	Картометрический метод	1	-
647	693664.11	199546.60	Картометрический метод	1	-
648	693664.29	199550.56	Картометрический метод	1	-
649	693652.08	199552.00	Картометрический метод	1	-
650	693646.05	199552.75	Картометрический метод	1	-
651	693648.26	199588.59	Картометрический метод	1	-
652	693679.67	199586.40	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
653	693695.00	199584.77	Картометрический метод	1	-
654	693694.78	199581.25	Картометрический метод	1	-
655	693697.49	199581.10	Картометрический метод	1	-
639	693697.30	199577.51	Картометрический метод	1	-
656	693639.46	199661.12	Картометрический метод	1	-
657	693638.15	199661.12	Картометрический метод	1	-
658	693631.75	199661.07	Картометрический метод	1	-
659	693616.45	199660.94	Картометрический метод	1	-
660	693616.38	199669.24	Картометрический метод	1	-
661	693616.35	199673.89	Картометрический метод	1	-
662	693639.27	199674.74	Картометрический метод	1	-
656	693639.46	199661.12	Картометрический метод	1	-
663	693809.02	199866.83	Картометрический метод	1	-

664	693818.53	199867.49	Картометрический метод	1	-
665	693819.33	199857.82	Картометрический метод	1	-
666	693820.15	199857.87	Картометрический метод	1	-
667	693820.71	199840.93	Картометрический метод	1	-
668	693821.00	199837.40	Картометрический метод	1	-
669	693848.38	199839.31	Картометрический метод	1	-
670	693853.64	199839.87	Картометрический метод	1	-
671	693850.53	199835.01	Картометрический метод	1	-
672	693846.23	199836.13	Картометрический метод	1	-
673	693820.95	199833.83	Картометрический метод	1	-
674	693821.54	199815.94	Картометрический метод	1	-
675	693821.60	199814.42	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
676	693822.43	199804.42	Картометрический метод	1	-
677	693820.16	199804.27	Картометрический метод	1	-
678	693820.43	199800.78	Картометрический метод	1	-
679	693822.04	199800.88	Картометрический метод	1	-
680	693822.71	199800.92	Картометрический метод	1	-
681	693823.84	199797.02	Картометрический метод	1	-
682	693834.42	199797.89	Картометрический метод	1	-
683	693837.12	199799.67	Картометрический метод	1	-
684	693836.61	199793.36	Картометрический метод	1	-

685	693824.24	199792.75	Картометрический метод	1	-
686	693824.68	199775.70	Картометрический метод	1	-
687	693824.22	199761.54	Картометрический метод	1	-
688	693823.34	199761.50	Картометрический метод	1	-
689	693823.82	199747.16	Картометрический метод	1	-
690	693825.78	199707.63	Картометрический метод	1	-
691	693770.24	199705.35	Картометрический метод	1	-
692	693769.04	199745.45	Картометрический метод	1	-
693	693763.80	199758.70	Картометрический метод	1	-
694	693748.29	199757.97	Картометрический метод	1	-
695	693748.20	199787.42	Картометрический метод	1	-
696	693747.92	199808.44	Картометрический метод	1	-
697	693746.25	199831.91	Картометрический метод	1	-
698	693749.03	199863.12	Картометрический метод	1	-
699	693762.41	199863.92	Картометрический метод	1	-
700	693801.07	199866.33	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
663	693809.02	199866.83	Картометрический метод	1	-
701	693740.15	199921.35	Картометрический метод	1	-
702	693737.67	199925.06	Картометрический метод	1	-
703	693732.15	199932.10	Картометрический метод	1	-
704	693732.38	199933.64	Картометрический метод	1	-

705	693733.07	199938.11	Картометрический метод	1	-
706	693734.69	199938.26	Картометрический метод	1	-
707	693743.05	199954.17	Картометрический метод	1	-
708	693744.02	199956.05	Картометрический метод	1	-
709	693747.82	199953.85	Картометрический метод	1	-
710	693762.87	199945.13	Картометрический метод	1	-
711	693772.10	199939.27	Картометрический метод	1	-
712	693778.42	199941.16	Картометрический метод	1	-
713	693812.20	199926.20	Картометрический метод	1	-
714	693797.90	199894.44	Картометрический метод	1	-
715	693793.69	199895.79	Картометрический метод	1	-
716	693782.69	199900.46	Картометрический метод	1	-
717	693780.55	199895.74	Картометрический метод	1	-
718	693775.80	199897.88	Картометрический метод	1	-
719	693766.20	199901.66	Картометрический метод	1	-
720	693759.89	199904.44	Картометрический метод	1	-
721	693756.73	199906.42	Картометрический метод	1	-
722	693762.85	199919.29	Картометрический метод	1	-
723	693741.82	199912.02	Картометрический метод	1	-
701	693740.15	199921.35	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
724	693992.61	199958.51	Картометрический метод	1	-

725	693991.99	199961.47	Картометрический метод	1	-
726	693989.83	199963.05	Картометрический метод	1	-
727	693989.65	199969.13	Картометрический метод	1	-
728	693991.92	199969.22	Картометрический метод	1	-
729	693990.78	199978.38	Картометрический метод	1	-
730	693988.96	199992.95	Картометрический метод	1	-
731	693980.53	200014.68	Картометрический метод	1	-
732	693979.73	200024.35	Картометрический метод	1	-
733	693979.75	200024.36	Картометрический метод	1	-
734	693978.36	200041.82	Картометрический метод	1	-
735	693977.00	200053.06	Картометрический метод	1	-
736	694054.86	200060.43	Картометрический метод	1	-
737	694081.31	200061.52	Картометрический метод	1	-
738	694100.58	200058.83	Картометрический метод	1	-
739	694102.38	200050.90	Картометрический метод	1	-
740	694133.87	199926.32	Картометрический метод	1	-
741	694135.21	199912.14	Картометрический метод	1	-
742	694104.22	199909.96	Картометрический метод	1	-
743	694061.27	199907.66	Картометрический метод	1	-
744	694061.38	199905.68	Картометрический метод	1	-
745	694061.86	199896.58	Картометрический метод	1	-
746	694061.58	199895.56	Картометрический метод	1	-
747	694052.65	199894.94	Картометрический метод	1	-
748	694052.54	199896.63	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
749	694039.87	199895.75	Картометрический метод	1	-
750	694039.12	199904.39	Картометрический метод	1	-
751	694029.22	199903.24	Картометрический метод	1	-
752	694028.83	199904.20	Картометрический метод	1	-
753	694027.74	199914.87	Картометрический метод	1	-
754	694027.67	199920.81	Картометрический метод	1	-
755	693999.74	199918.39	Картометрический метод	1	-
756	693998.99	199925.78	Картометрический метод	1	-
757	693998.02	199925.57	Картометрический метод	1	-
758	693994.17	199941.64	Картометрический метод	1	-
759	693993.52	199952.77	Картометрический метод	1	-
724	693992.61	199958.51	Картометрический метод	1	-
760	694236.09	199947.20	Картометрический метод	1	-
761	694158.42	199966.37	Картометрический метод	1	-
762	694170.40	200014.92	Картометрический метод	1	-
763	694248.07	199995.74	Картометрический метод	1	-
760	694236.09	199947.20	Картометрический метод	1	-
764	693329.34	200106.77	Картометрический метод	1	-
765	693329.13	200119.77	Картометрический метод	1	-
766	693354.98	200120.16	Картометрический метод	1	-
767	693355.59	200111.22	Картометрический метод	1	-
768	693366.11	200111.19	Картометрический метод	1	-
769	693366.31	200107.38	Картометрический метод	1	-
764	693329.34	200106.77	Картометрический метод	1	-
770	693504.80	200401.77	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
771	693505.28	200384.03	Картометрический метод	1	-
772	693516.00	200384.26	Картометрический метод	1	-
773	693516.54	200365.28	Картометрический метод	1	-
774	693508.15	200365.00	Картометрический метод	1	-
775	693499.76	200364.39	Картометрический метод	1	-
776	693499.88	200346.62	Картометрический метод	1	-
777	693492.47	200346.48	Картометрический метод	1	-
778	693492.70	200357.84	Картометрический метод	1	-
779	693493.09	200372.27	Картометрический метод	1	-
780	693492.67	200383.67	Картометрический метод	1	-
781	693492.24	200401.41	Картометрический метод	1	-
770	693504.80	200401.77	Картометрический метод	1	-
782	693516.33	200436.87	Картометрический метод	1	-
783	693499.62	200437.68	Картометрический метод	1	-
784	693501.62	200468.43	Картометрический метод	1	-
785	693518.33	200467.62	Картометрический метод	1	-
782	693516.33	200436.87	Картометрический метод	1	-
786	693752.46	199819.47	Картометрический метод	1	-
787	693752.38	199820.47	Картометрический метод	1	-
788	693751.39	199820.40	Картометрический метод	1	-
789	693751.46	199819.40	Картометрический метод	1	-

786	693752.46	199819.47	Картометрический метод	1	-
790	693335.03	200377.43	Картометрический метод	1	-
791	693332.22	200365.37	Картометрический метод	1	-
792	693332.10	200364.84	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
793	693328.73	200365.60	Картометрический метод	1	-
794	693327.70	200360.54	Картометрический метод	1	-
795	693331.60	200359.81	Картометрический метод	1	-
796	693341.60	200357.99	Картометрический метод	1	-
797	693350.28	200356.42	Картометрический метод	1	-
798	693350.12	200355.54	Картометрический метод	1	-
799	693356.85	200354.79	Картометрический метод	1	-
800	693359.29	200369.73	Картометрический метод	1	-
801	693354.33	200371.01	Картометрический метод	1	-
802	693354.45	200371.75	Картометрический метод	1	-
803	693344.43	200373.93	Картометрический метод	1	-
790	693335.03	200377.43	Картометрический метод	1	-
804	693184.52	199412.22	Картометрический метод	1	-
805	693178.65	199425.56	Картометрический метод	1	-
806	693172.54	199435.63	Картометрический метод	1	-
807	693169.46	199442.71	Картометрический метод	1	-
808	693164.50	199506.69	Картометрический метод	1	-

809	693140.35	199623.09	Картометрический метод	1	-
810	693124.55	199730.85	Картометрический метод	1	-
811	693115.64	199818.53	Картометрический метод	1	-
812	693066.49	199839.87	Картометрический метод	1	-
813	693056.30	199846.39	Картометрический метод	1	-
814	693046.74	199848.62	Картометрический метод	1	-
815	693038.02	199847.99	Картометрический метод	1	-
816	693026.50	199842.13	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
817	693001.18	199826.28	Картометрический метод	1	-
818	692989.12	199819.11	Картометрический метод	1	-
819	692976.22	199815.02	Картометрический метод	1	-
820	692953.44	199816.16	Картометрический метод	1	-
821	692908.31	199828.56	Картометрический метод	1	-
822	692833.88	199864.48	Картометрический метод	1	-
823	692747.86	199900.68	Картометрический метод	1	-
824	692741.31	199900.89	Картометрический метод	1	-
825	692733.44	199897.53	Картометрический метод	1	-
826	692725.82	199896.90	Картометрический метод	1	-
827	692717.52	199900.42	Картометрический метод	1	-
828	692709.51	199902.14	Картометрический метод	1	-
829	692700.28	199902.66	Картометрический метод	1	-

830	692662.87	199912.68	Картометрический метод	1	-
831	692652.10	199889.50	Картометрический метод	1	-
832	692710.01	199858.48	Картометрический метод	1	-
833	692725.79	199849.50	Картометрический метод	1	-
834	692744.96	199840.10	Картометрический метод	1	-
835	692746.85	199839.10	Картометрический метод	1	-
836	692750.74	199837.24	Картометрический метод	1	-
837	692807.65	199812.50	Картометрический метод	1	-
838	692801.48	199796.95	Картометрический метод	1	-
839	692914.85	199752.60	Картометрический метод	1	-
840	692936.68	199738.76	Картометрический метод	1	-
841	692998.07	199715.25	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
842	692979.53	199690.98	Картометрический метод	1	-
843	692890.26	199578.46	Картометрический метод	1	-
844	692874.43	199555.59	Картометрический метод	1	-
845	692850.20	199502.81	Картометрический метод	1	-
846	692842.26	199481.40	Картометрический метод	1	-
847	692840.78	199467.43	Картометрический метод	1	-
848	692841.46	199455.39	Картометрический метод	1	-
849	692845.40	199444.76	Картометрический метод	1	-
850	692959.86	199253.85	Картометрический метод	1	-

851	692965.95	199246.34	Картометрический метод	1	-
852	692981.80	199255.49	Картометрический метод	1	-
853	693009.64	199267.34	Картометрический метод	1	-
854	693041.66	199281.17	Картометрический метод	1	-
855	693078.95	199297.83	Картометрический метод	1	-
856	693112.07	199312.53	Картометрический метод	1	-
857	693189.91	199340.97	Картометрический метод	1	-
858	693197.45	199343.63	Картометрический метод	1	-
859	693198.52	199344.39	Картометрический метод	1	-
804	693184.52	199412.22	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

**Территориальная зона Ж-2 - Зона застройки малоэтажными
многоквартирными жилыми домами, МО городское поселение р.п. Арсеньево,
Арсеньевский муниципальный район Тульской области**

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27476 +/- 580 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693604.26	200494.29	Картометрический метод	1	-
2	693606.92	200515.13	Картометрический метод	1	-
3	693608.70	200529.05	Картометрический метод	1	-
4	693611.24	200548.93	Картометрический метод	1	-
5	693610.63	200555.35	Картометрический метод	1	-
6	693608.77	200560.87	Картометрический метод	1	-
7	693606.46	200562.77	Картометрический метод	1	-
8	693583.96	200568.71	Картометрический метод	1	-
9	693582.30	200569.15	Картометрический метод	1	-
10	693582.36	200569.60	Картометрический метод	1	-
11	693582.90	200573.21	Картометрический метод	1	-
12	693588.61	200611.66	Картометрический метод	1	-
13	693587.93	200611.77	Картометрический метод	1	-
14	693547.82	200617.85	Картометрический метод	1	-
15	693543.87	200618.45	Картометрический метод	1	-
16	693537.26	200619.45	Картометрический метод	1	-
17	693534.83	200619.83	Картометрический метод	1	-
18	693513.79	200623.01	Картометрический метод	1	-
19	693512.30	200623.24	Картометрический метод	1	-
20	693509.83	200623.61	Картометрический метод	1	-
21	693506.37	200624.14	Картометрический метод	1	-

22	693475.64	200628.80	Картометрический метод	1	-
----	-----------	-----------	------------------------	---	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	693470.31	200590.79	Картометрический метод	1	-
24	693469.75	200586.78	Картометрический метод	1	-
25	693477.35	200582.44	Картометрический метод	1	-
26	693487.56	200581.20	Картометрический метод	1	-
27	693485.80	200566.61	Картометрический метод	1	-
28	693479.05	200510.62	Картометрический метод	1	-
29	693475.77	200511.10	Картометрический метод	1	-
30	693474.29	200501.01	Картометрический метод	1	-
31	693487.44	200499.12	Картометрический метод	1	-
32	693570.36	200498.69	Картометрический метод	1	-
33	693574.34	200498.18	Картометрический метод	1	-
1	693604.26	200494.29	Картометрический метод	1	-
34	693494.14	199689.13	Картометрический метод	1	-
35	693388.51	199686.59	Картометрический метод	1	-
36	693402.05	199552.04	Картометрический метод	1	-
37	693491.72	199545.36	Картометрический метод	1	-
38	693493.28	199638.10	Картометрический метод	1	-
34	693494.14	199689.13	Картометрический метод	1	-
39	693419.45	199594.77	Картометрический метод	1	-
40	693402.21	199593.98	Картометрический метод	1	-
41	693401.57	199606.53	Картометрический метод	1	-

42	693401.54	199607.65	Картометрический метод	1	-
43	693400.76	199619.46	Картометрический метод	1	-
44	693401.38	199619.42	Картометрический метод	1	-
45	693400.21	199633.97	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	693406.64	199634.39	Картометрический метод	1	-
47	693406.72	199634.00	Картометрический метод	1	-
48	693407.18	199624.51	Картометрический метод	1	-
49	693407.05	199622.35	Картометрический метод	1	-
50	693416.35	199623.28	Картометрический метод	1	-
51	693419.73	199621.14	Картометрический метод	1	-
52	693420.53	199605.69	Картометрический метод	1	-
53	693420.51	199605.69	Картометрический метод	1	-
54	693420.62	199603.62	Картометрический метод	1	-
55	693424.60	199603.82	Картометрический метод	1	-
56	693424.98	199595.50	Картометрический метод	1	-
39	693419.45	199594.77	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Территориальная зона Ж-3 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский район
муниципальный район Тульской области**

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	118982 +/- 1207 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693553.80	200287.67	Картометрический метод	1	-
2	693558.37	200348.85	Картометрический метод	1	-
3	693544.57	200349.33	Картометрический метод	1	-
4	693544.29	200345.62	Картометрический метод	1	-
5	693522.68	200347.25	Картометрический метод	1	-
6	693522.15	200342.68	Картометрический метод	1	-
7	693522.09	200342.14	Картометрический метод	1	-
8	693459.17	200346.52	Картометрический метод	1	-
9	693454.58	200337.17	Картометрический метод	1	-
10	693454.53	200336.26	Картометрический метод	1	-

11	693434.00	200338.02	Картометрический метод	1	-
12	693434.19	200339.84	Картометрический метод	1	-
13	693434.44	200342.25	Картометрический метод	1	-
14	693434.95	200347.27	Картометрический метод	1	-
15	693442.72	200423.57	Картометрический метод	1	-
16	693443.12	200427.55	Картометрический метод	1	-
17	693450.52	200500.01	Картометрический метод	1	-
18	693450.79	200502.74	Картометрический метод	1	-
19	693423.76	200505.71	Картометрический метод	1	-
20	693421.18	200505.99	Картометрический метод	1	-
21	693421.02	200505.21	Картометрический метод	1	-
22	693402.16	200506.70	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	693369.50	200330.30	Картометрический метод	1	-
24	693369.21	200306.23	Картометрический метод	1	-
1	693553.80	200287.67	Картометрический метод	1	-
25	694033.75	200270.47	Картометрический метод	1	-
26	694044.07	200272.62	Картометрический метод	1	-
27	694045.70	200272.96	Картометрический метод	1	-
28	694055.19	200274.94	Картометрический метод	1	-
29	694066.72	200280.78	Картометрический метод	1	-
30	694086.96	200285.78	Картометрический метод	1	-
31	694092.49	200285.00	Картометрический метод	1	-

32	694097.94	200281.59	Картометрический метод	1	-
33	694106.76	200283.15	Картометрический метод	1	-
34	694112.16	200284.11	Картометрический метод	1	-
35	694139.94	200281.16	Картометрический метод	1	-
36	694145.65	200283.01	Картометрический метод	1	-
37	694151.40	200284.99	Картометрический метод	1	-
38	694155.25	200286.51	Картометрический метод	1	-
39	694161.18	200288.83	Картометрический метод	1	-
40	694164.24	200290.13	Картометрический метод	1	-
41	694168.05	200292.10	Картометрический метод	1	-
42	694172.34	200295.01	Картометрический метод	1	-
43	694179.05	200299.88	Картометрический метод	1	-
44	694183.19	200302.66	Картометрический метод	1	-
45	694189.11	200306.03	Картометрический метод	1	-
46	694189.80	200306.63	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	694190.06	200307.65	Картометрический метод	1	-
48	694190.59	200316.57	Картометрический метод	1	-
49	694190.59	200318.30	Картометрический метод	1	-
50	694190.05	200320.72	Картометрический метод	1	-
51	694189.66	200322.18	Картометрический метод	1	-
52	694186.90	200331.29	Картометрический метод	1	-

53	694183.88	200339.86	Картометрический метод	1	-
54	694180.95	200349.84	Картометрический метод	1	-
55	694101.51	200336.08	Картометрический метод	1	-
56	694022.29	200316.72	Картометрический метод	1	-
57	694024.95	200306.24	Картометрический метод	1	-
58	694025.52	200303.93	Картометрический метод	1	-
25	694033.75	200270.47	Картометрический метод	1	-
59	693787.36	200269.72	Картометрический метод	1	-
60	693834.25	200272.95	Картометрический метод	1	-
61	693855.49	200277.62	Картометрический метод	1	-
62	693847.42	200316.11	Картометрический метод	1	-
63	693844.67	200319.09	Картометрический метод	1	-
64	693790.36	200319.89	Картометрический метод	1	-
65	693742.59	200321.57	Картометрический метод	1	-
66	693738.37	200320.78	Картометрический метод	1	-
67	693703.19	200333.65	Картометрический метод	1	-
68	693655.11	200335.64	Картометрический метод	1	-
69	693653.04	200288.67	Картометрический метод	1	-
70	693653.00	200287.66	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	693652.97	200287.02	Картометрический метод	1	-
72	693653.04	200287.01	Картометрический метод	1	-

73	693652.74	200280.06	Картометрический метод	1	-
74	693734.31	200273.79	Картометрический метод	1	-
75	693734.79	200273.81	Картометрический метод	1	-
59	693787.36	200269.72	Картометрический метод	1	-
76	693769.04	199745.45	Картометрический метод	1	-
77	693823.82	199747.16	Картометрический метод	1	-
78	693823.34	199761.50	Картометрический метод	1	-
79	693824.22	199761.54	Картометрический метод	1	-
80	693824.68	199775.70	Картометрический метод	1	-
81	693824.24	199792.75	Картометрический метод	1	-
82	693836.61	199793.36	Картометрический метод	1	-
83	693837.12	199799.67	Картометрический метод	1	-
84	693834.42	199797.89	Картометрический метод	1	-
85	693823.84	199797.02	Картометрический метод	1	-
86	693822.71	199800.92	Картометрический метод	1	-
87	693822.04	199800.88	Картометрический метод	1	-
88	693820.43	199800.78	Картометрический метод	1	-
89	693820.16	199804.27	Картометрический метод	1	-
90	693822.43	199804.42	Картометрический метод	1	-
91	693821.60	199814.42	Картометрический метод	1	-
92	693821.54	199815.94	Картометрический метод	1	-
93	693820.95	199833.83	Картометрический метод	1	-
94	693846.23	199836.13	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
95	693850.53	199835.01	Картометрический метод	1	-
96	693853.64	199839.87	Картометрический метод	1	-
97	693848.38	199839.31	Картометрический метод	1	-
98	693821.00	199837.40	Картометрический метод	1	-
99	693820.71	199840.93	Картометрический метод	1	-
100	693820.15	199857.87	Картометрический метод	1	-
101	693819.33	199857.82	Картометрический метод	1	-
102	693818.53	199867.49	Картометрический метод	1	-
103	693809.02	199866.83	Картометрический метод	1	-
104	693801.07	199866.33	Картометрический метод	1	-
105	693762.41	199863.92	Картометрический метод	1	-
106	693749.03	199863.12	Картометрический метод	1	-
107	693746.25	199831.91	Картометрический метод	1	-
108	693747.92	199808.44	Картометрический метод	1	-
109	693748.20	199787.42	Картометрический метод	1	-
110	693748.29	199757.97	Картометрический метод	1	-
111	693763.80	199758.70	Картометрический метод	1	-
76	693769.04	199745.45	Картометрический метод	1	-
112	693751.46	199819.40	Картометрический метод	1	-
113	693751.39	199820.40	Картометрический метод	1	-
114	693752.38	199820.47	Картометрический метод	1	-
115	693752.46	199819.47	Картометрический метод	1	-
112	693751.46	199819.40	Картометрический метод	1	-
116	693494.14	199689.13	Картометрический метод	1	-
117	693525.72	199690.11	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	693524.30	199723.46	Картометрический метод	1	-
119	693535.90	199723.74	Картометрический метод	1	-
120	693577.88	199726.76	Картометрический метод	1	-
121	693588.16	199727.50	Картометрический метод	1	-
122	693598.32	199728.23	Картометрический метод	1	-
123	693637.45	199762.29	Картометрический метод	1	-
124	693637.45	199762.32	Картометрический метод	1	-
125	693633.63	199793.87	Картометрический метод	1	-
126	693631.49	199825.66	Картометрический метод	1	-
127	693627.50	199886.97	Картометрический метод	1	-
128	693630.56	199887.93	Картометрический метод	1	-
129	693626.70	199923.69	Картометрический метод	1	-
130	693625.22	199924.08	Картометрический метод	1	-
131	693622.64	199955.34	Картометрический метод	1	-
132	693608.48	199956.50	Картометрический метод	1	-
133	693608.93	199961.78	Картометрический метод	1	-
134	693608.79	199994.00	Картометрический метод	1	-
135	693610.06	199994.10	Картометрический метод	1	-
136	693608.20	200023.82	Картометрический метод	1	-
137	693578.10	200036.20	Картометрический метод	1	-
138	693578.11	200000.87	Картометрический метод	1	-

139	693526.55	200021.04	Картометрический метод	1	-
140	693525.13	200065.92	Картометрический метод	1	-
141	693525.04	200068.03	Картометрический метод	1	-
142	693522.34	200068.09	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	693521.09	200154.14	Картометрический метод	1	-
144	693490.25	200150.95	Картометрический метод	1	-
145	693440.83	200149.00	Картометрический метод	1	-
146	693442.18	200112.73	Картометрический метод	1	-
147	693443.57	200080.94	Картометрический метод	1	-
148	693411.75	200080.17	Картометрический метод	1	-
149	693410.35	200112.02	Картометрический метод	1	-
150	693409.88	200121.28	Картометрический метод	1	-
151	693391.90	200121.50	Картометрический метод	1	-
152	693380.60	200121.52	Картометрический метод	1	-
153	693374.96	200121.59	Картометрический метод	1	-
154	693378.53	200006.96	Картометрический метод	1	-
155	693388.27	200007.08	Картометрический метод	1	-
156	693395.65	200007.68	Картометрический метод	1	-
157	693412.50	200007.38	Картометрический метод	1	-
158	693417.46	200007.29	Картометрический метод	1	-
159	693423.63	200007.18	Картометрический метод	1	-

160	693423.71	200002.25	Картометрический метод	1	-
161	693424.03	199969.62	Картометрический метод	1	-
162	693424.44	199960.88	Картометрический метод	1	-
163	693427.54	199925.18	Картометрический метод	1	-
164	693428.37	199909.28	Картометрический метод	1	-
165	693433.14	199859.98	Картометрический метод	1	-
166	693433.40	199859.98	Картометрический метод	1	-
167	693435.92	199859.73	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	693446.49	199858.59	Картометрический метод	1	-
169	693453.35	199856.92	Картометрический метод	1	-
170	693455.36	199808.46	Картометрический метод	1	-
171	693449.43	199807.32	Картометрический метод	1	-
172	693438.36	199806.11	Картометрический метод	1	-
173	693440.00	199789.12	Картометрический метод	1	-
174	693440.41	199780.53	Картометрический метод	1	-
175	693440.69	199774.91	Картометрический метод	1	-
176	693442.58	199736.04	Картометрический метод	1	-
177	693442.64	199724.35	Картометрический метод	1	-
178	693442.65	199724.33	Картометрический метод	1	-
179	693442.81	199694.07	Картометрический метод	1	-
180	693442.75	199687.90	Картометрический метод	1	-

116	693494.14	199689.13	Картометрический метод	1	-
181	693527.45	199886.77	Картометрический метод	1	-
182	693539.82	199887.45	Картометрический метод	1	-
183	693539.77	199889.81	Картометрический метод	1	-
184	693546.78	199890.48	Картометрический метод	1	-
185	693549.48	199848.10	Картометрический метод	1	-
186	693529.52	199846.83	Картометрический метод	1	-
181	693527.45	199886.77	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

**Территориальная зона И - Зона инженерной инфраструктуры, МО городское
поселение р.п. Арсеньев, Арсеньевский муниципальный район Тульской
области**

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньев
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17556 +/- 464 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693806.03	199655.81	Картометрический метод	1	-
2	693828.49	199656.42	Картометрический метод	1	-
3	693828.39	199662.69	Картометрический метод	1	-
4	693846.46	199662.88	Картометрический метод	1	-
5	693846.28	199665.93	Картометрический метод	1	-
6	693822.24	199665.68	Картометрический метод	1	-
7	693822.11	199670.25	Картометрический метод	1	-
8	693805.65	199669.80	Картометрический метод	1	-
1	693806.03	199655.81	Картометрический метод	1	-
9	693634.27	200963.37	Картометрический метод	1	-
10	693634.27	200975.80	Картометрический метод	1	-
11	693634.14	200993.29	Картометрический метод	1	-
12	693634.01	201003.23	Картометрический метод	1	-
13	693594.07	201003.45	Картометрический метод	1	-
14	693594.11	200975.92	Картометрический метод	1	-
15	693594.23	200970.99	Картометрический метод	1	-
16	693594.28	200963.49	Картометрический метод	1	-
17	693616.59	200963.38	Картометрический метод	1	-
9	693634.27	200963.37	Картометрический метод	1	-
18	693329.34	200106.77	Картометрический метод	1	-

19	693366.31	200107.38	Картометрический метод	1	-
20	693366.11	200111.19	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	693355.59	200111.22	Картометрический метод	1	-
22	693354.98	200120.16	Картометрический метод	1	-
23	693329.13	200119.77	Картометрический метод	1	-
18	693329.34	200106.77	Картометрический метод	1	-
24	693492.47	200346.48	Картометрический метод	1	-
25	693499.88	200346.62	Картометрический метод	1	-
26	693499.76	200364.39	Картометрический метод	1	-
27	693508.15	200365.00	Картометрический метод	1	-
28	693516.54	200365.28	Картометрический метод	1	-
29	693516.00	200384.26	Картометрический метод	1	-
30	693505.28	200384.03	Картометрический метод	1	-
31	693504.80	200401.77	Картометрический метод	1	-
32	693492.24	200401.41	Картометрический метод	1	-
33	693492.67	200383.67	Картометрический метод	1	-
34	693493.09	200372.27	Картометрический метод	1	-
35	693492.70	200357.84	Картометрический метод	1	-
24	693492.47	200346.48	Картометрический метод	1	-
36	692874.50	200553.06	Картометрический метод	1	-
37	692874.60	200559.84	Картометрический метод	1	-
38	692854.42	200573.98	Картометрический метод	1	-

39	692858.78	200579.80	Картометрический метод	1	-
40	692861.06	200578.31	Картометрический метод	1	-
41	692871.64	200593.08	Картометрический метод	1	-
42	692875.71	200598.65	Картометрический метод	1	-
43	692827.35	200633.94	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	692804.69	200602.98	Картометрический метод	1	-
45	692831.12	200583.55	Картометрический метод	1	-
36	692874.50	200553.06	Картометрический метод	1	-
46	693337.20	199409.66	Картометрический метод	1	-
47	693353.52	199410.59	Картометрический метод	1	-
48	693353.05	199414.59	Картометрический метод	1	-
49	693352.54	199418.94	Картометрический метод	1	-
50	693340.02	199417.46	Картометрический метод	1	-
51	693339.32	199423.37	Картометрический метод	1	-
52	693351.84	199424.84	Картометрический метод	1	-
53	693379.65	199442.84	Картометрический метод	1	-
54	693389.91	199443.58	Картометрический метод	1	-
55	693393.89	199443.87	Картометрический метод	1	-
56	693397.55	199444.13	Картометрический метод	1	-
57	693414.85	199445.78	Картометрический метод	1	-
58	693412.51	199465.21	Картометрический метод	1	-

59	693394.27	199463.39	Картометрический метод	1	-
60	693394.29	199463.16	Картометрический метод	1	-
61	693392.41	199462.97	Картометрический метод	1	-
62	693374.34	199461.35	Картометрический метод	1	-
63	693374.34	199461.40	Картометрический метод	1	-
64	693365.21	199460.49	Картометрический метод	1	-
65	693357.40	199460.20	Картометрический метод	1	-
66	693337.31	199456.78	Картометрический метод	1	-
67	693329.21	199454.04	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	693337.20	199409.66	Картометрический метод	1	-
68	693977.35	201470.02	Картометрический метод	1	-
69	694013.52	201596.78	Картометрический метод	1	-
70	693941.34	201618.20	Картометрический метод	1	-
71	693907.77	201488.92	Картометрический метод	1	-
68	693977.35	201470.02	Картометрический метод	1	-
72	692500.35	200312.71	Картометрический метод	1	-
73	692498.56	200315.35	Картометрический метод	1	-
74	692496.01	200313.61	Картометрический метод	1	-
75	692497.73	200310.89	Картометрический метод	1	-
72	692500.35	200312.71	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона ИЗ - Зоны иного назначения, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский муниципальный район Тульской области

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1712627 +/- 4580 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	694283.86	197073.14	Картометрический метод	1	-
2	694270.87	197225.09	Картометрический метод	1	-
3	694260.46	197271.69	Картометрический метод	1	-
4	694235.85	197313.43	Картометрический метод	1	-
5	694233.96	197315.97	Картометрический метод	1	-
6	694158.75	197417.03	Картометрический метод	1	-

7	694099.53	197510.71	Картометрический метод	1	-
8	694060.04	197581.72	Картометрический метод	1	-
9	693751.47	197986.46	Картометрический метод	1	-
10	693735.20	198010.40	Картометрический метод	1	-
11	693684.77	197981.66	Картометрический метод	1	-
12	693651.10	197962.48	Картометрический метод	1	-
13	693658.73	197933.97	Картометрический метод	1	-
14	693660.72	197924.36	Картометрический метод	1	-
15	693664.71	197905.15	Картометрический метод	1	-
16	693672.85	197861.42	Картометрический метод	1	-
17	693683.22	197791.19	Картометрический метод	1	-
18	693692.95	197649.02	Картометрический метод	1	-
19	693715.39	197650.55	Картометрический метод	1	-
20	693716.08	197640.58	Картометрический метод	1	-
21	693693.64	197639.04	Картометрический метод	1	-
22	693725.25	197176.04	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	693747.23	197177.54	Картометрический метод	1	-
24	693747.91	197167.56	Картометрический метод	1	-
25	693736.93	197166.81	Картометрический метод	1	-
26	693725.94	197166.06	Картометрический метод	1	-
27	693732.43	197013.91	Картометрический метод	1	-
28	693738.42	197014.55	Картометрический метод	1	-

29	693738.43	197014.27	Картометрический метод	1	-
1	694283.86	197073.14	Картометрический метод	1	-
30	694713.38	199119.27	Картометрический метод	1	-
31	694676.22	199282.81	Картометрический метод	1	-
32	694611.09	199541.92	Картометрический метод	1	-
33	694580.30	199631.87	Картометрический метод	1	-
34	694557.43	199698.70	Картометрический метод	1	-
35	694520.88	199959.53	Картометрический метод	1	-
36	694499.86	200109.60	Картометрический метод	1	-
37	694478.33	200263.94	Картометрический метод	1	-
38	694465.88	200318.78	Картометрический метод	1	-
39	694444.94	200385.99	Картометрический метод	1	-
40	694414.91	200373.24	Картометрический метод	1	-
41	694400.71	200369.77	Картометрический метод	1	-
42	694433.86	200371.35	Картометрический метод	1	-
43	694451.40	200328.68	Картометрический метод	1	-
44	694482.29	200147.16	Картометрический метод	1	-
45	694493.30	200071.69	Картометрический метод	1	-
46	694525.85	199845.66	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	694537.46	199766.49	Картометрический метод	1	-
48	694547.46	199695.93	Картометрический метод	1	-

49	694568.89	199631.75	Картометрический метод	1	-
50	694490.39	199630.94	Картометрический метод	1	-
51	694346.56	199657.61	Картометрический метод	1	-
52	694231.15	199683.28	Картометрический метод	1	-
53	694174.52	199695.88	Картометрический метод	1	-
54	694123.39	199705.47	Картометрический метод	1	-
55	694126.25	199692.59	Картометрический метод	1	-
56	694127.60	199692.45	Картометрический метод	1	-
57	694129.96	199637.61	Картометрический метод	1	-
58	694127.16	199637.89	Картометрический метод	1	-
59	694127.16	199637.64	Картометрический метод	1	-
60	694090.55	199641.24	Картометрический метод	1	-
61	694091.23	199613.58	Картометрический метод	1	-
62	694084.37	199589.76	Картометрический метод	1	-
63	694084.56	199584.40	Картометрический метод	1	-
64	694090.42	199581.34	Картометрический метод	1	-
65	694096.40	199572.19	Картометрический метод	1	-
66	694095.88	199566.23	Картометрический метод	1	-
67	694094.00	199562.78	Картометрический метод	1	-
68	694085.35	199562.51	Картометрический метод	1	-
69	694086.34	199539.55	Картометрический метод	1	-
70	694074.84	199539.19	Картометрический метод	1	-
71	694042.01	199545.66	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
72	693983.91	199557.73	Картометрический метод	1	-
73	693926.82	199588.34	Картометрический метод	1	-
74	693861.56	199586.64	Картометрический метод	1	-
75	693850.42	199590.52	Картометрический метод	1	-
76	693849.49	199582.64	Картометрический метод	1	-
77	693841.06	199511.99	Картометрический метод	1	-
78	693943.73	199478.78	Картометрический метод	1	-
79	694153.13	199414.87	Картометрический метод	1	-
80	694193.67	199400.53	Картометрический метод	1	-
81	694220.05	199389.89	Картометрический метод	1	-
82	694245.58	199374.84	Картометрический метод	1	-
83	694255.68	199368.88	Картометрический метод	1	-
84	694268.17	199361.52	Картометрический метод	1	-
85	694275.32	199357.30	Картометрический метод	1	-
86	694608.24	199161.05	Картометрический метод	1	-
87	694675.41	199125.13	Картометрический метод	1	-
88	694675.51	199139.07	Картометрический метод	1	-
30	694713.38	199119.27	Картометрический метод	1	-
89	694610.06	199213.24	Картометрический метод	1	-
90	694636.07	199279.46	Картометрический метод	1	-
91	694635.81	199322.99	Картометрический метод	1	-
92	694625.57	199333.56	Картометрический метод	1	-
93	694567.56	199352.38	Картометрический метод	1	-
94	694608.41	199438.16	Картометрический метод	1	-
95	694608.64	199462.51	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	694601.96	199489.42	Картометрический метод	1	-
97	694574.17	199507.58	Картометрический метод	1	-
98	694509.92	199515.72	Картометрический метод	1	-
99	694459.63	199509.75	Картометрический метод	1	-
100	694396.82	199486.68	Картометрический метод	1	-
101	694333.23	199440.30	Картометрический метод	1	-
102	694292.37	199398.99	Картометрический метод	1	-
103	694290.50	199378.85	Картометрический метод	1	-
104	694500.34	199255.13	Картометрический метод	1	-
89	694610.06	199213.24	Картометрический метод	1	-
105	694408.69	199557.78	Картометрический метод	1	-
106	694438.51	199590.47	Картометрический метод	1	-
107	694426.54	199616.25	Картометрический метод	1	-
108	694273.40	199653.38	Картометрический метод	1	-
109	694176.59	199680.15	Картометрический метод	1	-
110	694173.99	199631.94	Картометрический метод	1	-
111	694186.53	199559.58	Картометрический метод	1	-
112	694221.08	199508.15	Картометрический метод	1	-
113	694300.40	199480.63	Картометрический метод	1	-
114	694354.68	199518.66	Картометрический метод	1	-
105	694408.69	199557.78	Картометрический метод	1	-

115	692891.68	197904.41	Картометрический метод	1	-
116	692892.50	197925.27	Картометрический метод	1	-
117	692880.42	197973.86	Картометрический метод	1	-
118	692880.42	198033.98	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	692908.42	198121.83	Картометрический метод	1	-
120	692941.91	198191.28	Картометрический метод	1	-
121	692992.15	198265.95	Картометрический метод	1	-
122	693031.13	198303.29	Картометрический метод	1	-
123	693073.52	198335.60	Картометрический метод	1	-
124	693093.36	198358.76	Картометрический метод	1	-
125	693106.86	198377.69	Картометрический метод	1	-
126	693035.03	198382.26	Картометрический метод	1	-
127	693035.01	198383.70	Картометрический метод	1	-
128	693027.41	198429.32	Картометрический метод	1	-
129	693013.27	198523.84	Картометрический метод	1	-
130	693009.62	198583.37	Картометрический метод	1	-
131	692941.99	198582.80	Картометрический метод	1	-
132	692925.84	198453.31	Картометрический метод	1	-
133	692901.41	198259.98	Картометрический метод	1	-
134	692874.83	198256.04	Картометрический метод	1	-
135	692872.77	198171.12	Картометрический метод	1	-

136	692709.13	198157.23	Картометрический метод	1	-
137	692504.25	197900.14	Картометрический метод	1	-
138	692443.35	197897.44	Картометрический метод	1	-
139	692446.83	197893.05	Картометрический метод	1	-
140	692371.19	197732.01	Картометрический метод	1	-
141	692427.30	197694.86	Картометрический метод	1	-
142	692551.60	197714.73	Картометрический метод	1	-
143	692723.62	197740.79	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	692793.12	197770.17	Картометрический метод	1	-
145	692846.01	197819.09	Картометрический метод	1	-
115	692891.68	197904.41	Картометрический метод	1	-
146	695412.99	198929.18	Картометрический метод	1	-
147	695454.55	199056.83	Картометрический метод	1	-
148	695492.57	199166.36	Картометрический метод	1	-
149	695501.35	199208.26	Картометрический метод	1	-
150	695510.77	199253.27	Картометрический метод	1	-
151	695506.07	199318.19	Картометрический метод	1	-
152	695459.71	199378.07	Картометрический метод	1	-
153	695452.77	199383.79	Картометрический метод	1	-
154	695439.56	199320.27	Картометрический метод	1	-
155	695384.66	199326.64	Картометрический метод	1	-

156	695371.82	199279.24	Картометрический метод	1	-
157	695344.41	199284.01	Картометрический метод	1	-
158	695327.28	199234.57	Картометрический метод	1	-
159	695301.32	199212.84	Картометрический метод	1	-
160	695273.11	199143.49	Картометрический метод	1	-
161	695249.72	199139.71	Картометрический метод	1	-
162	695223.94	199083.03	Картометрический метод	1	-
163	695187.24	199097.51	Картометрический метод	1	-
164	695183.72	199041.45	Картометрический метод	1	-
165	695154.77	198938.56	Картометрический метод	1	-
166	695266.40	198891.97	Картометрический метод	1	-
167	695388.70	198843.73	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	695389.73	198846.91	Картометрический метод	1	-
169	695397.61	198879.39	Картометрический метод	1	-
146	695412.99	198929.18	Картометрический метод	1	-
170	694336.73	200354.16	Картометрический метод	1	-
171	694393.17	200367.93	Картометрический метод	1	-
172	694383.84	200411.85	Картометрический метод	1	-
173	694333.74	200490.72	Картометрический метод	1	-
174	694301.41	200543.45	Картометрический метод	1	-
175	694291.16	200559.81	Картометрический метод	1	-

176	694283.12	200559.92	Картометрический метод	1	-
177	694224.90	200554.20	Картометрический метод	1	-
178	694141.56	200566.95	Картометрический метод	1	-
179	694129.73	200580.95	Картометрический метод	1	-
180	694117.03	200581.20	Картометрический метод	1	-
181	694048.45	200633.90	Картометрический метод	1	-
182	694043.45	200624.47	Картометрический метод	1	-
183	694053.19	200590.39	Картометрический метод	1	-
184	694044.83	200573.61	Картометрический метод	1	-
185	693962.79	200554.03	Картометрический метод	1	-
186	693903.45	200531.36	Картометрический метод	1	-
187	693873.17	200527.19	Картометрический метод	1	-
188	693866.09	200498.20	Картометрический метод	1	-
189	693817.24	200477.59	Картометрический метод	1	-
190	693819.34	200466.65	Картометрический метод	1	-
191	693814.68	200465.41	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	693816.08	200460.06	Картометрический метод	1	-
193	693820.39	200461.20	Картометрический метод	1	-
194	693826.50	200429.35	Картометрический метод	1	-
195	693847.42	200316.11	Картометрический метод	1	-
196	693855.49	200277.62	Картометрический метод	1	-

197	693881.52	200282.86	Картометрический метод	1	-
198	693875.36	200310.90	Картометрический метод	1	-
199	693875.40	200310.91	Картометрический метод	1	-
200	693867.09	200349.15	Картометрический метод	1	-
201	693848.73	200429.83	Картометрический метод	1	-
202	693871.67	200447.12	Картометрический метод	1	-
203	693869.19	200457.76	Картометрический метод	1	-
204	693880.55	200460.40	Картометрический метод	1	-
205	693881.86	200454.80	Картометрический метод	1	-
206	693921.99	200485.04	Картометрический метод	1	-
207	694001.09	200491.86	Картометрический метод	1	-
208	694018.68	200493.50	Картометрический метод	1	-
209	694133.36	200480.07	Картометрический метод	1	-
210	694140.29	200447.48	Картометрический метод	1	-
211	694145.80	200448.35	Картометрический метод	1	-
212	694193.86	200456.08	Картометрический метод	1	-
213	694200.86	200457.07	Картометрический метод	1	-
214	694242.29	200463.70	Картометрический метод	1	-
215	694259.95	200412.19	Картометрический метод	1	-
216	694265.52	200396.36	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	694269.26	200385.07	Картометрический метод	1	-

218	694270.68	200380.10	Картометрический метод	1	-
219	694274.38	200363.75	Картометрический метод	1	-
220	694329.83	200366.39	Картометрический метод	1	-
170	694336.73	200354.16	Картометрический метод	1	-
221	693602.52	201862.47	Картометрический метод	1	-
222	693602.21	201883.72	Картометрический метод	1	-
223	693600.61	201905.49	Картометрический метод	1	-
224	693597.16	201924.14	Картометрический метод	1	-
225	693588.88	201958.74	Картометрический метод	1	-
226	693583.60	201977.38	Картометрический метод	1	-
227	693575.73	201985.35	Картометрический метод	1	-
228	693534.53	202115.96	Картометрический метод	1	-
229	693517.02	202166.92	Картометрический метод	1	-
230	693460.29	202332.01	Картометрический метод	1	-
231	693453.41	202329.91	Картометрический метод	1	-
232	693515.54	202116.39	Картометрический метод	1	-
233	693498.55	202106.84	Картометрический метод	1	-
234	693476.30	202095.38	Картометрический метод	1	-
235	693446.02	202079.46	Картометрический метод	1	-
236	693404.28	202057.74	Картометрический метод	1	-
237	693365.85	202037.46	Картометрический метод	1	-
238	693329.24	202018.37	Картометрический метод	1	-
239	693291.59	201998.76	Картометрический метод	1	-
240	693269.33	201987.55	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
241	693277.88	201984.45	Картометрический метод	1	-
242	693287.03	201983.73	Картометрический метод	1	-
243	693294.38	201985.17	Картометрический метод	1	-
244	693300.12	201984.55	Картометрический метод	1	-
245	693307.78	201982.31	Картометрический метод	1	-
246	693347.88	201958.79	Картометрический метод	1	-
247	693356.82	201951.77	Картометрический метод	1	-
248	693364.08	201949.38	Картометрический метод	1	-
249	693390.34	201942.68	Картометрический метод	1	-
250	693396.24	201939.73	Картометрический метод	1	-
251	693421.67	201922.28	Картометрический метод	1	-
252	693428.93	201920.17	Картометрический метод	1	-
253	693474.03	201912.58	Картометрический метод	1	-
254	693485.41	201907.22	Картометрический метод	1	-
255	693495.72	201900.22	Картометрический метод	1	-
256	693507.09	201895.69	Картометрический метод	1	-
257	693525.43	201890.54	Картометрический метод	1	-
258	693529.01	201887.98	Картометрический метод	1	-
259	693530.81	201884.86	Картометрический метод	1	-
260	693530.38	201862.14	Картометрический метод	1	-
261	693528.82	201854.60	Картометрический метод	1	-
262	693525.48	201848.69	Картометрический метод	1	-
263	693522.53	201844.41	Картометрический метод	1	-
264	693516.91	201840.35	Картометрический метод	1	-
265	693511.35	201836.67	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	693510.75	201835.57	Картометрический метод	1	-
267	693511.12	201833.32	Картометрический метод	1	-
268	693512.77	201831.90	Картометрический метод	1	-
269	693514.13	201831.91	Картометрический метод	1	-
270	693523.10	201835.56	Картометрический метод	1	-
271	693527.60	201835.20	Картометрический метод	1	-
272	693532.76	201832.04	Картометрический метод	1	-
273	693534.16	201828.70	Картометрический метод	1	-
274	693534.16	201822.34	Картометрический метод	1	-
275	693531.79	201813.76	Картометрический метод	1	-
276	693530.14	201808.82	Картометрический метод	1	-
277	693529.79	201803.86	Картометрический метод	1	-
278	693532.70	201799.37	Картометрический метод	1	-
279	693535.71	201798.59	Картометрический метод	1	-
280	693537.88	201800.11	Картометрический метод	1	-
281	693561.43	201854.94	Картометрический метод	1	-
282	693566.01	201860.33	Картометрический метод	1	-
283	693570.22	201862.15	Картометрический метод	1	-
284	693588.20	201864.39	Картометрический метод	1	-
221	693602.52	201862.47	Картометрический метод	1	-
285	693485.06	198319.51	Картометрический метод	1	-

286	693474.98	198352.56	Картометрический метод	1	-
287	693474.84	198353.03	Картометрический метод	1	-
288	693466.81	198391.74	Картометрический метод	1	-
289	693460.18	198434.85	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	693451.00	198620.40	Картометрический метод	1	-
291	693449.25	198639.03	Картометрический метод	1	-
292	693435.94	198636.08	Картометрический метод	1	-
293	693437.30	198626.91	Картометрический метод	1	-
294	693463.60	198367.13	Картометрический метод	1	-
285	693485.06	198319.51	Картометрический метод	1	-
295	693864.02	201498.50	Картометрический метод	1	-
296	693799.47	201512.59	Картометрический метод	1	-
297	693795.66	201512.28	Картометрический метод	1	-
298	693845.94	201680.91	Картометрический метод	1	-
299	693856.10	201980.96	Картометрический метод	1	-
300	693902.30	201986.41	Картометрический метод	1	-
301	693910.76	202028.08	Картометрический метод	1	-
302	694334.13	202039.92	Картометрический метод	1	-
303	694351.04	202033.61	Картометрический метод	1	-
304	694392.64	202136.65	Картометрический метод	1	-
305	694377.79	202142.12	Картометрический метод	1	-

306	694362.93	202147.60	Картометрический метод	1	-
307	694311.68	202140.31	Картометрический метод	1	-
308	694269.64	202165.24	Картометрический метод	1	-
309	694211.34	202148.49	Картометрический метод	1	-
310	694170.51	202145.08	Картометрический метод	1	-
311	694169.56	202207.53	Картометрический метод	1	-
312	694116.33	202206.41	Картометрический метод	1	-
313	694051.75	202183.18	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	693979.38	202163.29	Картометрический метод	1	-
315	693922.79	202167.89	Картометрический метод	1	-
316	693880.51	202189.10	Картометрический метод	1	-
317	693836.61	202255.36	Картометрический метод	1	-
318	693816.19	202319.40	Картометрический метод	1	-
319	693770.54	202313.97	Картометрический метод	1	-
320	693722.14	202326.17	Картометрический метод	1	-
321	693675.69	202333.15	Картометрический метод	1	-
322	693618.47	202328.64	Картометрический метод	1	-
323	693488.37	202340.60	Картометрический метод	1	-
324	693481.34	202338.45	Картометрический метод	1	-
325	693520.32	202225.02	Картометрический метод	1	-
326	693555.42	202122.85	Картометрический метод	1	-

327	693600.58	201979.70	Картометрический метод	1	-
328	693608.74	201948.32	Картометрический метод	1	-
329	693617.42	201907.46	Картометрический метод	1	-
330	693617.89	201894.23	Картометрический метод	1	-
331	693717.75	201932.83	Картометрический метод	1	-
332	693728.02	201930.51	Картометрический метод	1	-
333	693737.25	201939.60	Картометрический метод	1	-
334	693768.83	201931.83	Картометрический метод	1	-
335	693778.05	201919.47	Картометрический метод	1	-
336	693752.00	201746.29	Картометрический метод	1	-
337	693717.37	201722.08	Картометрический метод	1	-
338	693703.76	201718.39	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	693702.17	201718.14	Картометрический метод	1	-
340	693698.87	201718.00	Картометрический метод	1	-
341	693688.66	201718.37	Картометрический метод	1	-
342	693678.80	201718.82	Картометрический метод	1	-
343	693664.58	201670.16	Картометрический метод	1	-
344	693684.20	201650.18	Картометрический метод	1	-
345	693709.39	201641.22	Картометрический метод	1	-
346	693725.36	201644.61	Картометрический метод	1	-
347	693765.27	201694.67	Картометрический метод	1	-

348	693777.50	201697.08	Картометрический метод	1	-
349	693786.42	201693.73	Картометрический метод	1	-
350	693794.68	201685.09	Картометрический метод	1	-
351	693794.74	201666.56	Картометрический метод	1	-
352	693725.41	201562.00	Картометрический метод	1	-
353	693735.81	201554.39	Картометрический метод	1	-
354	693723.57	201530.80	Картометрический метод	1	-
355	693744.14	201506.57	Картометрический метод	1	-
356	693728.98	201453.00	Картометрический метод	1	-
357	693710.33	201454.61	Картометрический метод	1	-
358	693705.16	201453.26	Картометрический метод	1	-
359	693534.85	201298.08	Картометрический метод	1	-
360	693532.94	201285.80	Картометрический метод	1	-
361	693531.74	201278.13	Картометрический метод	1	-
362	693539.14	201278.19	Картометрический метод	1	-
363	693540.04	201284.75	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	693573.81	201283.46	Картометрический метод	1	-
365	693615.80	201282.46	Картометрический метод	1	-
366	693645.75	201281.05	Картометрический метод	1	-
367	693658.87	201280.60	Картометрический метод	1	-
368	693687.27	201279.32	Картометрический метод	1	-

369	693690.97	201279.08	Картометрический метод	1	-
370	693704.11	201279.00	Картометрический метод	1	-
371	693791.39	201298.13	Картометрический метод	1	-
372	693876.85	201350.94	Картометрический метод	1	-
295	693864.02	201498.50	Картометрический метод	1	-
373	693726.71	201397.15	Картометрический метод	1	-
374	693742.20	201449.93	Картометрический метод	1	-
375	693760.04	201444.70	Картометрический метод	1	-
376	693766.78	201468.04	Картометрический метод	1	-
377	693772.09	201486.09	Картометрический метод	1	-
378	693783.96	201483.76	Картометрический метод	1	-
379	693778.42	201466.17	Картометрический метод	1	-
380	693804.93	201458.49	Картометрический метод	1	-
381	693798.01	201433.91	Картометрический метод	1	-
382	693789.98	201404.70	Картометрический метод	1	-
383	693830.16	201392.37	Картометрический метод	1	-
384	693818.87	201361.55	Картометрический метод	1	-
373	693726.71	201397.15	Картометрический метод	1	-
385	693423.52	201558.91	Картометрический метод	1	-
386	693435.34	201580.78	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	693378.11	201595.94	Картометрический метод	1	-

388	693381.43	201559.33	Картометрический метод	1	-
389	693374.83	201528.22	Картометрический метод	1	-
390	693363.78	201509.90	Картометрический метод	1	-
391	693372.58	201491.20	Картометрический метод	1	-
392	693390.04	201427.18	Картометрический метод	1	-
393	693402.38	201465.13	Картометрический метод	1	-
394	693404.05	201484.60	Картометрический метод	1	-
395	693404.75	201490.90	Картометрический метод	1	-
396	693405.86	201491.52	Картометрический метод	1	-
385	693423.52	201558.91	Картометрический метод	1	-
397	693354.01	200426.28	Картометрический метод	1	-
398	693328.52	200432.75	Картометрический метод	1	-
399	693298.99	200449.58	Картометрический метод	1	-
400	693272.83	200471.63	Картометрический метод	1	-
401	693257.01	200579.96	Картометрический метод	1	-
402	693257.31	200613.32	Картометрический метод	1	-
403	693285.03	200620.72	Картометрический метод	1	-
404	693310.30	200640.49	Картометрический метод	1	-
405	693309.60	200652.75	Картометрический метод	1	-
406	693311.27	200663.81	Картометрический метод	1	-
407	693315.71	200685.27	Картометрический метод	1	-
408	693297.82	200679.75	Картометрический метод	1	-
409	693230.69	200665.26	Картометрический метод	1	-
410	693216.24	200667.01	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
411	693219.43	200692.23	Картометрический метод	1	-
412	693194.83	200851.54	Картометрический метод	1	-
413	693180.59	200852.93	Картометрический метод	1	-
414	693173.96	200856.47	Картометрический метод	1	-
415	693176.61	200844.24	Картометрический метод	1	-
416	693164.12	200831.77	Картометрический метод	1	-
417	693151.60	200818.25	Картометрический метод	1	-
418	693150.70	200803.44	Картометрический метод	1	-
419	693157.92	200795.88	Картометрический метод	1	-
420	693165.36	200796.80	Картометрический метод	1	-
421	693178.22	200802.90	Картометрический метод	1	-
422	693181.50	200785.89	Картометрический метод	1	-
423	693178.23	200761.07	Картометрический метод	1	-
424	693178.45	200748.88	Картометрический метод	1	-
425	693172.90	200738.40	Картометрический метод	1	-
426	693165.92	200734.83	Картометрический метод	1	-
427	693142.84	200722.05	Картометрический метод	1	-
428	693136.35	200716.88	Картометрический метод	1	-
429	693137.10	200683.50	Картометрический метод	1	-
430	693134.55	200666.08	Картометрический метод	1	-
431	693132.99	200664.91	Картометрический метод	1	-
432	693168.20	200415.65	Картометрический метод	1	-
433	693174.96	200338.91	Картометрический метод	1	-
434	693256.34	200331.35	Картометрический метод	1	-
435	693358.19	200321.90	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
436	693369.38	200320.45	Картометрический метод	1	-
437	693386.67	200423.05	Картометрический метод	1	-
438	693369.48	200424.37	Картометрический метод	1	-
397	693354.01	200426.28	Картометрический метод	1	-
439	693230.04	200373.43	Картометрический метод	1	-
440	693230.05	200367.22	Картометрический метод	1	-
441	693214.48	200367.25	Картометрический метод	1	-
442	693209.38	200365.20	Картометрический метод	1	-
443	693206.39	200365.17	Картометрический метод	1	-
444	693206.41	200436.89	Картометрический метод	1	-
445	693206.40	200458.06	Картометрический метод	1	-
446	693206.37	200529.11	Картометрический метод	1	-
447	693209.69	200529.20	Картометрический метод	1	-
448	693234.58	200529.15	Картометрический метод	1	-
449	693237.38	200529.01	Картометрический метод	1	-
450	693237.42	200459.44	Картометрический метод	1	-
451	693237.16	200435.18	Картометрический метод	1	-
452	693237.30	200378.39	Картометрический метод	1	-
453	693235.25	200378.39	Картометрический метод	1	-
454	693235.25	200373.44	Картометрический метод	1	-
439	693230.04	200373.43	Картометрический метод	1	-

455	693322.20	200335.03	Картометрический метод	1	-
456	693308.12	200336.74	Картометрический метод	1	-
457	693310.90	200355.19	Картометрический метод	1	-
458	693327.34	200360.58	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	693327.78	200360.92	Картометрический метод	1	-
460	693328.73	200365.60	Картометрический метод	1	-
461	693332.10	200364.84	Картометрический метод	1	-
462	693332.22	200365.37	Картометрический метод	1	-
463	693335.03	200377.43	Картометрический метод	1	-
464	693344.43	200373.93	Картометрический метод	1	-
465	693354.45	200371.75	Картометрический метод	1	-
466	693376.33	200367.20	Картометрический метод	1	-
467	693369.47	200328.21	Картометрический метод	1	-
468	693340.54	200332.90	Картометрический метод	1	-
455	693322.20	200335.03	Картометрический метод	1	-
469	692845.40	199444.76	Картометрический метод	1	-
470	692841.46	199455.39	Картометрический метод	1	-
471	692840.78	199467.43	Картометрический метод	1	-
472	692842.26	199481.40	Картометрический метод	1	-
473	692850.20	199502.81	Картометрический метод	1	-
474	692874.43	199555.59	Картометрический метод	1	-

475	692890.26	199578.46	Картометрический метод	1	-
476	692979.53	199690.98	Картометрический метод	1	-
477	692998.07	199715.25	Картометрический метод	1	-
478	692936.68	199738.76	Картометрический метод	1	-
479	692914.85	199752.60	Картометрический метод	1	-
480	692801.48	199796.95	Картометрический метод	1	-
481	692807.65	199812.50	Картометрический метод	1	-
482	692750.74	199837.24	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
483	692746.85	199839.10	Картометрический метод	1	-
484	692744.96	199840.10	Картометрический метод	1	-
485	692725.79	199849.50	Картометрический метод	1	-
486	692710.01	199858.48	Картометрический метод	1	-
487	692652.10	199889.50	Картометрический метод	1	-
488	692662.87	199912.68	Картометрический метод	1	-
489	692623.49	199923.22	Картометрический метод	1	-
490	692589.08	199965.73	Картометрический метод	1	-
491	692579.21	199994.52	Картометрический метод	1	-
492	692580.03	200027.33	Картометрический метод	1	-
493	692604.25	200063.93	Картометрический метод	1	-
494	692621.10	200081.60	Картометрический метод	1	-
495	692657.00	200098.37	Картометрический метод	1	-

496	692758.35	200106.98	Картометрический метод	1	-
497	692796.88	200101.99	Картометрический метод	1	-
498	692808.31	200093.29	Картометрический метод	1	-
499	692814.60	200090.52	Картометрический метод	1	-
500	692833.11	200089.63	Картометрический метод	1	-
501	692838.80	200087.25	Картометрический метод	1	-
502	692838.23	200160.08	Картометрический метод	1	-
503	692836.82	200160.53	Картометрический метод	1	-
504	692836.81	200160.98	Картометрический метод	1	-
505	692819.17	200166.14	Картометрический метод	1	-
506	692791.92	200168.06	Картометрический метод	1	-
507	692609.88	200150.80	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
508	692543.51	200141.14	Картометрический метод	1	-
509	692529.80	200141.27	Картометрический метод	1	-
510	692520.51	200145.94	Картометрический метод	1	-
511	692530.31	200106.84	Картометрический метод	1	-
512	692502.83	200102.65	Картометрический метод	1	-
513	692459.43	200082.31	Картометрический метод	1	-
514	692446.50	200138.67	Картометрический метод	1	-
515	692441.51	200158.32	Картометрический метод	1	-
516	692433.66	200195.08	Картометрический метод	1	-

517	692496.48	200213.49	Картометрический метод	1	-
518	692492.13	200231.15	Картометрический метод	1	-
519	692492.80	200242.01	Картометрический метод	1	-
520	692500.29	200255.85	Картометрический метод	1	-
521	692506.18	200272.32	Картометрический метод	1	-
522	692510.63	200298.57	Картометрический метод	1	-
523	692510.51	200309.42	Картометрический метод	1	-
524	692543.75	200314.72	Картометрический метод	1	-
525	692544.28	200420.61	Картометрический метод	1	-
526	692570.96	200428.56	Картометрический метод	1	-
527	692597.15	200459.82	Картометрический метод	1	-
528	692620.60	200508.08	Картометрический метод	1	-
529	692888.64	200512.37	Картометрический метод	1	-
530	692892.88	200343.37	Картометрический метод	1	-
531	692903.31	200342.10	Картометрический метод	1	-
532	693047.82	200339.25	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
533	693052.42	200338.45	Картометрический метод	1	-
534	693065.44	200318.74	Картометрический метод	1	-
535	693093.56	200319.09	Картометрический метод	1	-
536	693108.08	200318.84	Картометрический метод	1	-
537	693112.61	200258.77	Картометрический метод	1	-

538	693113.95	200241.01	Картометрический метод	1	-
539	693115.81	200216.40	Картометрический метод	1	-
540	693117.68	200191.67	Картометрический метод	1	-
541	693121.79	200137.14	Картометрический метод	1	-
542	693121.11	200101.02	Картометрический метод	1	-
543	693120.95	200090.35	Картометрический метод	1	-
544	693132.38	200019.05	Картометрический метод	1	-
545	693132.77	199984.59	Картометрический метод	1	-
546	693132.35	199973.09	Картометрический метод	1	-
547	693125.54	199948.13	Картометрический метод	1	-
548	693120.17	199940.41	Картометрический метод	1	-
549	693107.45	199931.66	Картометрический метод	1	-
550	693104.19	199912.27	Картометрический метод	1	-
551	693101.79	199901.78	Картометрический метод	1	-
552	693066.49	199839.87	Картометрический метод	1	-
553	693115.64	199818.53	Картометрический метод	1	-
554	693166.89	199852.70	Картометрический метод	1	-
555	693193.25	199855.18	Картометрический метод	1	-
556	693194.33	199849.85	Картометрический метод	1	-
557	693177.37	200044.08	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	693143.91	200338.06	Картометрический метод	1	-

559	693120.21	200341.51	Картометрический метод	1	-
560	693112.82	200410.43	Картометрический метод	1	-
561	693057.82	200687.92	Картометрический метод	1	-
562	693030.71	200695.18	Картометрический метод	1	-
563	692866.39	200653.48	Картометрический метод	1	-
564	692847.37	200808.88	Картометрический метод	1	-
565	692848.20	200843.83	Картометрический метод	1	-
566	692883.85	200890.86	Картометрический метод	1	-
567	692880.38	200934.23	Картометрический метод	1	-
568	692850.69	200945.50	Картометрический метод	1	-
569	692775.66	200935.02	Картометрический метод	1	-
570	692738.74	200918.67	Картометрический метод	1	-
571	692708.84	200801.83	Картометрический метод	1	-
572	692677.74	200708.27	Картометрический метод	1	-
573	692635.83	200647.39	Картометрический метод	1	-
574	692611.49	200648.14	Картометрический метод	1	-
575	692504.97	201261.80	Картометрический метод	1	-
576	692492.49	201258.56	Картометрический метод	1	-
577	692451.44	201207.81	Картометрический метод	1	-
578	692433.15	201224.62	Картометрический метод	1	-
579	692410.54	201234.17	Картометрический метод	1	-
580	692400.78	201229.08	Картометрический метод	1	-
581	692436.12	201173.65	Картометрический метод	1	-
582	692446.12	201157.95	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
583	692466.59	201104.10	Картометрический метод	1	-
584	692477.95	201025.93	Картометрический метод	1	-
585	692500.46	200935.21	Картометрический метод	1	-
586	692507.77	200871.38	Картометрический метод	1	-
587	692512.95	200804.14	Картометрический метод	1	-
588	692555.64	200585.90	Картометрический метод	1	-
589	692475.38	200521.18	Картометрический метод	1	-
590	692475.33	200521.15	Картометрический метод	1	-
591	692468.45	200515.60	Картометрический метод	1	-
592	692415.71	200480.92	Картометрический метод	1	-
593	692371.32	200435.36	Картометрический метод	1	-
594	692310.73	200378.20	Картометрический метод	1	-
595	692293.39	200353.82	Картометрический метод	1	-
596	692237.57	200273.02	Картометрический метод	1	-
597	692189.96	200221.74	Картометрический метод	1	-
598	692152.48	200202.64	Картометрический метод	1	-
599	692181.33	200180.76	Картометрический метод	1	-
600	692227.84	200145.46	Картометрический метод	1	-
601	692257.29	200106.89	Картометрический метод	1	-
602	692304.53	200079.03	Картометрический метод	1	-
603	692349.93	200050.53	Картометрический метод	1	-
604	692343.44	200021.34	Картометрический метод	1	-
605	692383.80	200015.33	Картометрический метод	1	-
606	692398.07	200006.98	Картометрический метод	1	-
607	692414.62	199990.19	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
608	692432.69	199959.45	Картометрический метод	1	-
609	692437.66	199953.76	Картометрический метод	1	-
610	692493.67	199919.30	Картометрический метод	1	-
611	692511.01	199904.43	Картометрический метод	1	-
612	692528.42	199883.26	Картометрический метод	1	-
613	692554.91	199855.07	Картометрический метод	1	-
614	692586.61	199824.47	Картометрический метод	1	-
615	692605.68	199801.41	Картометрический метод	1	-
616	692680.84	199736.23	Картометрический метод	1	-
617	692725.25	199715.61	Картометрический метод	1	-
618	692762.60	199691.36	Картометрический метод	1	-
619	692870.89	199595.59	Картометрический метод	1	-
620	692868.51	199592.57	Картометрический метод	1	-
621	692817.09	199482.29	Картометрический метод	1	-
622	692812.25	199460.40	Картометрический метод	1	-
623	692811.03	199454.90	Картометрический метод	1	-
624	692664.36	199540.47	Картометрический метод	1	-
625	692662.91	199539.11	Картометрический метод	1	-
626	692678.02	199525.83	Картометрический метод	1	-
627	692692.25	199495.42	Картометрический метод	1	-
628	692708.03	199478.87	Картометрический метод	1	-

629	692711.04	199475.94	Картометрический метод	1	-
630	692732.74	199462.71	Картометрический метод	1	-
631	692829.91	199428.72	Картометрический метод	1	-
632	692834.47	199427.19	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
633	692850.93	199407.57	Картометрический метод	1	-
634	692899.49	199260.52	Картометрический метод	1	-
635	692955.42	199223.94	Картометрический метод	1	-
636	692956.21	199224.50	Картометрический метод	1	-
637	692961.61	199243.83	Картометрический метод	1	-
638	692965.95	199246.34	Картометрический метод	1	-
639	692959.86	199253.85	Картометрический метод	1	-
469	692845.40	199444.76	Картометрический метод	1	-
640	692861.06	200578.31	Картометрический метод	1	-
641	692858.78	200579.80	Картометрический метод	1	-
642	692854.42	200573.98	Картометрический метод	1	-
643	692874.60	200559.84	Картометрический метод	1	-
644	692874.50	200553.06	Картометрический метод	1	-
645	692831.12	200583.55	Картометрический метод	1	-
646	692804.69	200602.98	Картометрический метод	1	-
647	692827.35	200633.94	Картометрический метод	1	-
648	692875.71	200598.65	Картометрический метод	1	-

649	692871.64	200593.08	Картометрический метод	1	-
640	692861.06	200578.31	Картометрический метод	1	-
650	692500.35	200312.71	Картометрический метод	1	-
651	692497.73	200310.89	Картометрический метод	1	-
652	692496.01	200313.61	Картометрический метод	1	-
653	692498.56	200315.35	Картометрический метод	1	-
650	692500.35	200312.71	Картометрический метод	1	-
654	692932.85	198746.24	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	692918.82	198753.37	Картометрический метод	1	-
656	692924.02	198687.13	Картометрический метод	1	-
657	692923.46	198632.86	Картометрический метод	1	-
658	692912.57	198612.78	Картометрический метод	1	-
659	692856.71	198608.66	Картометрический метод	1	-
660	692856.65	198597.32	Картометрический метод	1	-
661	692856.57	198581.54	Картометрический метод	1	-
662	692941.99	198582.80	Картометрический метод	1	-
663	692941.86	198588.83	Картометрический метод	1	-
664	692932.85	198588.60	Картометрический метод	1	-
665	692931.10	198603.00	Картометрический метод	1	-
666	692934.11	198802.36	Картометрический метод	1	-
667	692935.61	198802.71	Картометрический метод	1	-

668	692933.94	198802.59	Картометрический метод	1	-
654	692932.85	198746.24	Картометрический метод	1	-
669	692988.21	198963.13	Картометрический метод	1	-
670	692963.02	198964.37	Картометрический метод	1	-
671	692957.73	198844.44	Картометрический метод	1	-
672	692974.54	198843.94	Картометрический метод	1	-
669	692988.21	198963.13	Картометрический метод	1	-
673	692988.18	198983.06	Картометрический метод	1	-
674	692981.60	199093.22	Картометрический метод	1	-
675	692981.38	199097.21	Картометрический метод	1	-
676	692980.64	199104.15	Картометрический метод	1	-
677	692981.09	199110.33	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
678	692981.11	199114.68	Картометрический метод	1	-
679	692979.89	199125.76	Картометрический метод	1	-
680	692981.64	199127.69	Картометрический метод	1	-
681	692980.40	199134.94	Картометрический метод	1	-
682	692972.66	199146.53	Картометрический метод	1	-
683	692963.31	198970.40	Картометрический метод	1	-
684	692957.65	198970.31	Картометрический метод	1	-
685	692989.05	198970.43	Картометрический метод	1	-
673	692988.18	198983.06	Картометрический метод	1	-

686	692983.66	199230.49	Картометрический метод	1	-
687	692989.83	199234.47	Картометрический метод	1	-
688	692994.64	199237.57	Картометрический метод	1	-
689	692983.19	199230.73	Картометрический метод	1	-
690	692981.67	199228.39	Картометрический метод	1	-
691	692974.45	199200.91	Картометрический метод	1	-
692	692982.19	199228.03	Картометрический метод	1	-
686	692983.66	199230.49	Картометрический метод	1	-
693	693049.76	199249.41	Картометрический метод	1	-
694	693060.77	199251.13	Картометрический метод	1	-
695	693064.75	199204.17	Картометрический метод	1	-
696	693070.37	199137.55	Картометрический метод	1	-
697	693070.72	199135.47	Картометрический метод	1	-
698	693076.98	199136.02	Картометрический метод	1	-
699	693108.16	199136.54	Картометрический метод	1	-
700	693119.56	199084.42	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	693179.78	198930.74	Картометрический метод	1	-
702	693212.25	198937.51	Картометрический метод	1	-
703	693210.65	198947.16	Картометрический метод	1	-
704	693205.75	198976.68	Картометрический метод	1	-
705	693200.15	198975.98	Картометрический метод	1	-

706	693197.63	198977.74	Картометрический метод	1	-
707	693196.34	198982.59	Картометрический метод	1	-
708	693173.26	199069.42	Картометрический метод	1	-
709	693172.22	199075.27	Картометрический метод	1	-
710	693170.68	199083.63	Картометрический метод	1	-
711	693160.62	199133.89	Картометрический метод	1	-
712	693122.10	199127.74	Картометрический метод	1	-
713	693101.52	199244.83	Картометрический метод	1	-
714	693102.66	199286.69	Картометрический метод	1	-
715	693102.55	199284.23	Картометрический метод	1	-
716	693054.99	199263.12	Картометрический метод	1	-
717	693046.48	199259.12	Картометрический метод	1	-
718	693003.63	199240.87	Картометрический метод	1	-
719	693001.46	199240.38	Картометрический метод	1	-
720	693044.59	199248.95	Картометрический метод	1	-
693	693049.76	199249.41	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Территориальная зона О-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский муниципальный район Тульской области		
(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	77731 +/- 976 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693442.75	199687.90	Картометрический метод	1	-
2	693442.81	199694.07	Картометрический метод	1	-
3	693442.65	199724.33	Картометрический метод	1	-
4	693442.64	199724.35	Картометрический метод	1	-
5	693442.58	199736.04	Картометрический метод	1	-
6	693440.69	199774.91	Картометрический метод	1	-
7	693440.41	199780.53	Картометрический метод	1	-
8	693440.00	199789.12	Картометрический метод	1	-
9	693438.36	199806.11	Картометрический метод	1	-
10	693449.43	199807.32	Картометрический метод	1	-
11	693455.36	199808.46	Картометрический метод	1	-
12	693453.35	199856.92	Картометрический метод	1	-
13	693446.49	199858.59	Картометрический метод	1	-
14	693435.92	199859.73	Картометрический метод	1	-

15	693433.40	199859.98	Картометрический метод	1	-
16	693433.14	199859.98	Картометрический метод	1	-
17	693428.37	199909.28	Картометрический метод	1	-
18	693427.54	199925.18	Картометрический метод	1	-
19	693424.44	199960.88	Картометрический метод	1	-
20	693424.03	199969.62	Картометрический метод	1	-
21	693423.71	200002.25	Картометрический метод	1	-
22	693423.63	200007.18	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	693417.46	200007.29	Картометрический метод	1	-
24	693412.50	200007.38	Картометрический метод	1	-
25	693395.65	200007.68	Картометрический метод	1	-
26	693388.27	200007.08	Картометрический метод	1	-
27	693378.53	200006.96	Картометрический метод	1	-
28	693384.01	199830.92	Картометрический метод	1	-
29	693376.26	199830.66	Картометрический метод	1	-
30	693336.95	199829.34	Картометрический метод	1	-
31	693310.76	199828.46	Картометрический метод	1	-
32	693271.06	199827.13	Картометрический метод	1	-
33	693258.50	199838.71	Картометрический метод	1	-
34	693248.91	199847.85	Картометрический метод	1	-
35	693248.92	199847.76	Картометрический метод	1	-
36	693258.97	199775.30	Картометрический метод	1	-

37	693260.71	199762.74	Картометрический метод	1	-
38	693265.90	199763.18	Картометрический метод	1	-
39	693319.23	199764.81	Картометрический метод	1	-
40	693318.76	199793.65	Картометрический метод	1	-
41	693306.38	199793.88	Картометрический метод	1	-
42	693302.08	199793.83	Картометрический метод	1	-
43	693302.03	199798.53	Картометрический метод	1	-
44	693306.33	199798.58	Картометрический метод	1	-
45	693321.33	199799.51	Картометрический метод	1	-
46	693335.23	199800.37	Картометрический метод	1	-
47	693370.32	199801.33	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	693371.33	199764.34	Картометрический метод	1	-
49	693336.25	199763.38	Картометрический метод	1	-
50	693337.09	199739.80	Картометрический метод	1	-
51	693339.60	199730.97	Картометрический метод	1	-
52	693341.24	199701.45	Картометрический метод	1	-
53	693324.50	199700.50	Картометрический метод	1	-
54	693325.59	199683.48	Картометрический метод	1	-
55	693301.24	199681.89	Картометрический метод	1	-
56	693302.88	199661.18	Картометрический метод	1	-
57	693309.62	199595.91	Картометрический метод	1	-

58	693309.64	199595.92	Картометрический метод	1	-
59	693325.75	199597.44	Картометрический метод	1	-
60	693328.72	199564.11	Картометрический метод	1	-
61	693313.06	199562.72	Картометрический метод	1	-
62	693313.04	199562.73	Картометрический метод	1	-
63	693315.13	199542.48	Картометрический метод	1	-
64	693365.49	199546.71	Картометрический метод	1	-
65	693367.95	199524.75	Картометрический метод	1	-
66	693370.08	199503.78	Картометрический метод	1	-
67	693370.61	199498.44	Картометрический метод	1	-
68	693371.75	199487.53	Картометрический метод	1	-
69	693374.49	199461.34	Картометрический метод	1	-
70	693412.51	199465.21	Картометрический метод	1	-
71	693402.05	199552.04	Картометрический метод	1	-
72	693388.51	199686.59	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693442.75	199687.90	Картометрический метод	1	-
73	693370.90	199643.33	Картометрический метод	1	-
74	693369.88	199654.96	Картометрический метод	1	-
75	693369.69	199657.17	Картометрический метод	1	-
76	693362.81	199657.00	Картометрический метод	1	-
77	693360.19	199656.94	Картометрический метод	1	-

78	693350.94	199655.36	Картометрический метод	1	-
79	693350.59	199659.00	Картометрический метод	1	-
80	693345.63	199658.79	Картометрический метод	1	-
81	693341.15	199658.38	Картометрический метод	1	-
82	693329.83	199657.22	Картометрический метод	1	-
83	693328.26	199657.01	Картометрический метод	1	-
84	693328.29	199656.47	Картометрический метод	1	-
85	693328.54	199651.11	Картометрический метод	1	-
86	693328.82	199645.10	Картометрический метод	1	-
87	693321.02	199644.90	Картометрический метод	1	-
88	693321.20	199643.16	Картометрический метод	1	-
89	693345.95	199645.75	Картометрический метод	1	-
90	693346.21	199641.03	Картометрический метод	1	-
73	693370.90	199643.33	Картометрический метод	1	-
91	693424.98	199595.50	Картометрический метод	1	-
92	693424.60	199603.82	Картометрический метод	1	-
93	693420.62	199603.62	Картометрический метод	1	-
94	693420.51	199605.69	Картометрический метод	1	-
95	693420.53	199605.69	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	693419.73	199621.14	Картометрический метод	1	-
97	693416.35	199623.28	Картометрический метод	1	-

98	693407.05	199622.35	Картометрический метод	1	-
99	693407.18	199624.51	Картометрический метод	1	-
100	693406.72	199634.00	Картометрический метод	1	-
101	693406.64	199634.39	Картометрический метод	1	-
102	693400.21	199633.97	Картометрический метод	1	-
103	693401.38	199619.42	Картометрический метод	1	-
104	693400.76	199619.46	Картометрический метод	1	-
105	693401.54	199607.65	Картометрический метод	1	-
106	693401.57	199606.53	Картометрический метод	1	-
107	693402.21	199593.98	Картометрический метод	1	-
108	693419.45	199594.77	Картометрический метод	1	-
91	693424.98	199595.50	Картометрический метод	1	-
109	693657.01	198809.61	Картометрический метод	1	-
110	693656.54	198822.60	Картометрический метод	1	-
111	693643.64	198822.18	Картометрический метод	1	-
112	693643.77	198815.03	Картометрический метод	1	-
113	693643.80	198812.87	Картометрический метод	1	-
114	693643.88	198809.16	Картометрический метод	1	-
109	693657.01	198809.61	Картометрический метод	1	-
115	693531.61	198891.68	Картометрический метод	1	-
116	693529.58	198909.15	Картометрический метод	1	-
117	693507.18	198905.87	Картометрический метод	1	-
118	693509.81	198887.88	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
115	693531.61	198891.68	Картометрический метод	1	-
119	693457.73	199277.35	Картометрический метод	1	-
120	693455.56	199305.79	Картометрический метод	1	-
121	693455.37	199307.85	Картометрический метод	1	-
122	693452.23	199307.57	Картометрический метод	1	-
123	693442.36	199306.56	Картометрический метод	1	-
124	693444.75	199279.62	Картометрический метод	1	-
125	693444.96	199276.76	Картометрический метод	1	-
126	693444.98	199276.29	Картометрический метод	1	-
119	693457.73	199277.35	Картометрический метод	1	-
127	693522.66	199355.84	Картометрический метод	1	-
128	693526.01	199385.66	Картометрический метод	1	-
129	693498.21	199388.79	Картометрический метод	1	-
130	693494.68	199358.77	Картометрический метод	1	-
127	693522.66	199355.84	Картометрический метод	1	-
131	693855.37	199358.46	Картометрический метод	1	-
132	693864.19	199376.70	Картометрический метод	1	-
133	693859.76	199386.93	Картометрический метод	1	-
134	693858.42	199398.21	Картометрический метод	1	-
135	693820.11	199407.14	Картометрический метод	1	-
136	693815.62	199370.85	Картометрический метод	1	-
137	693816.57	199368.26	Картометрический метод	1	-
138	693818.04	199365.68	Картометрический метод	1	-
139	693851.59	199359.03	Картометрический метод	1	-
131	693855.37	199358.46	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	693405.55	199406.97	Картометрический метод	1	-
141	693403.87	199412.93	Картометрический метод	1	-
142	693418.65	199414.27	Картометрический метод	1	-
143	693414.85	199445.78	Картометрический метод	1	-
144	693397.55	199444.13	Картометрический метод	1	-
145	693393.89	199443.87	Картометрический метод	1	-
146	693389.91	199443.58	Картометрический метод	1	-
147	693379.65	199442.84	Картометрический метод	1	-
148	693361.49	199431.09	Картометрический метод	1	-
149	693351.84	199424.84	Картометрический метод	1	-
150	693339.32	199423.37	Картометрический метод	1	-
151	693340.02	199417.46	Картометрический метод	1	-
152	693352.54	199418.94	Картометрический метод	1	-
153	693353.05	199414.59	Картометрический метод	1	-
154	693353.52	199410.59	Картометрический метод	1	-
155	693362.28	199411.09	Картометрический метод	1	-
156	693373.25	199411.72	Картометрический метод	1	-
157	693396.28	199413.06	Картометрический метод	1	-
158	693396.39	199412.30	Картометрический метод	1	-
159	693396.32	199410.40	Картометрический метод	1	-
160	693396.41	199407.27	Картометрический метод	1	-

161	693402.38	199407.08	Картометрический метод	1	-
140	693405.55	199406.97	Картометрический метод	1	-
162	693650.52	199490.86	Картометрический метод	1	-
163	693657.61	199499.26	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	693658.65	199510.62	Картометрический метод	1	-
165	693659.30	199517.59	Картометрический метод	1	-
166	693630.76	199520.60	Картометрический метод	1	-
167	693629.80	199510.17	Картометрический метод	1	-
168	693629.46	199506.48	Картометрический метод	1	-
169	693632.04	199506.24	Картометрический метод	1	-
170	693631.43	199499.67	Картометрический метод	1	-
171	693627.16	199500.06	Картометрический метод	1	-
172	693626.76	199495.73	Картометрический метод	1	-
173	693622.48	199496.13	Картометрический метод	1	-
174	693621.53	199485.97	Картометрический метод	1	-
175	693625.42	199485.59	Картометрический метод	1	-
176	693631.79	199484.96	Картометрический метод	1	-
177	693649.70	199483.20	Картометрический метод	1	-
162	693650.52	199490.86	Картометрический метод	1	-
178	693756.72	199484.92	Картометрический метод	1	-
179	693758.05	199499.62	Картометрический метод	1	-

180	693736.05	199502.27	Картометрический метод	1	-
181	693734.72	199487.57	Картометрический метод	1	-
178	693756.72	199484.92	Картометрический метод	1	-
182	693841.06	199511.99	Картометрический метод	1	-
183	693850.39	199590.54	Картометрический метод	1	-
184	693837.23	199591.07	Картометрический метод	1	-
185	693827.80	199591.77	Картометрический метод	1	-
186	693786.23	199591.16	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	693782.84	199595.18	Картометрический метод	1	-
188	693782.85	199606.55	Картометрический метод	1	-
189	693764.67	199608.10	Картометрический метод	1	-
190	693765.04	199612.45	Картометрический метод	1	-
191	693755.18	199613.29	Картометрический метод	1	-
192	693735.11	199606.45	Картометрический метод	1	-
193	693726.06	199606.55	Картометрический метод	1	-
194	693725.04	199579.13	Картометрический метод	1	-
195	693724.85	199575.07	Картометрический метод	1	-
196	693724.55	199561.19	Картометрический метод	1	-
197	693723.97	199523.24	Картометрический метод	1	-
182	693841.06	199511.99	Картометрический метод	1	-
198	693639.46	199661.12	Картометрический метод	1	-

199	693639.27	199674.74	Картометрический метод	1	-
200	693616.35	199673.89	Картометрический метод	1	-
201	693616.38	199669.24	Картометрический метод	1	-
202	693616.45	199660.94	Картометрический метод	1	-
203	693631.75	199661.07	Картометрический метод	1	-
204	693638.15	199661.12	Картометрический метод	1	-
198	693639.46	199661.12	Картометрический метод	1	-
205	693336.25	199763.38	Картометрический метод	1	-
206	693335.97	199773.66	Картометрический метод	1	-
207	693331.01	199773.48	Картометрический метод	1	-
208	693331.00	199773.37	Картометрический метод	1	-
209	693322.72	199773.19	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	693322.96	199764.64	Картометрический метод	1	-
211	693322.95	199764.50	Картометрический метод	1	-
205	693336.25	199763.38	Картометрический метод	1	-
212	693822.71	199800.92	Картометрический метод	1	-
213	693822.43	199804.42	Картометрический метод	1	-
214	693820.16	199804.27	Картометрический метод	1	-
215	693820.43	199800.78	Картометрический метод	1	-
212	693822.71	199800.92	Картометрический метод	1	-
216	693549.48	199848.10	Картометрический метод	1	-

217	693546.78	199890.48	Картометрический метод	1	-
218	693539.77	199889.81	Картометрический метод	1	-
219	693539.82	199887.45	Картометрический метод	1	-
220	693527.45	199886.77	Картометрический метод	1	-
221	693529.52	199846.83	Картометрический метод	1	-
216	693549.48	199848.10	Картометрический метод	1	-
222	693362.89	200006.24	Картометрический метод	1	-
223	693363.02	200023.03	Картометрический метод	1	-
224	693352.70	200023.78	Картометрический метод	1	-
225	693352.12	200007.63	Картометрический метод	1	-
226	693352.05	200005.62	Картометрический метод	1	-
222	693362.89	200006.24	Картометрический метод	1	-
227	693923.34	200292.53	Картометрический метод	1	-
228	693921.03	200302.82	Картометрический метод	1	-
229	693920.67	200305.09	Картометрический метод	1	-
230	693918.72	200317.88	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	693918.33	200319.77	Картометрический метод	1	-
232	693913.89	200319.01	Картометрический метод	1	-
233	693894.29	200314.91	Картометрический метод	1	-
234	693875.36	200310.90	Картометрический метод	1	-
235	693881.52	200282.86	Картометрический метод	1	-

236	693897.41	200286.20	Картометрический метод	1	-
227	693923.34	200292.53	Картометрический метод	1	-
237	693479.05	200510.62	Картометрический метод	1	-
238	693485.80	200566.61	Картометрический метод	1	-
239	693487.56	200581.20	Картометрический метод	1	-
240	693477.35	200582.44	Картометрический метод	1	-
241	693469.75	200586.78	Картометрический метод	1	-
242	693470.31	200590.79	Картометрический метод	1	-
243	693467.03	200593.24	Картометрический метод	1	-
244	693430.92	200599.56	Картометрический метод	1	-
245	693417.70	200601.44	Картометрический метод	1	-
246	693403.25	200512.60	Картометрический метод	1	-
247	693402.16	200506.70	Картометрический метод	1	-
248	693458.13	200502.29	Картометрический метод	1	-
249	693466.11	200501.65	Картометрический метод	1	-
250	693474.29	200501.01	Картометрический метод	1	-
251	693475.77	200511.10	Картометрический метод	1	-
237	693479.05	200510.62	Картометрический метод	1	-
252	693668.26	199535.38	Картометрический метод	1	-
253	693669.32	199546.10	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
254	693669.71	199550.05	Картометрический метод	1	-

255	693682.42	199548.86	Картометрический метод	1	-
256	693692.91	199547.90	Картометрический метод	1	-
257	693694.60	199577.39	Картометрический метод	1	-
258	693697.30	199577.51	Картометрический метод	1	-
259	693697.49	199581.10	Картометрический метод	1	-
260	693694.78	199581.25	Картометрический метод	1	-
261	693695.00	199584.77	Картометрический метод	1	-
262	693679.67	199586.40	Картометрический метод	1	-
263	693648.26	199588.59	Картометрический метод	1	-
264	693646.05	199552.75	Картометрический метод	1	-
265	693652.08	199552.00	Картометрический метод	1	-
266	693664.29	199550.56	Картометрический метод	1	-
267	693664.11	199546.60	Картометрический метод	1	-
268	693662.85	199535.84	Картометрический метод	1	-
252	693668.26	199535.38	Картометрический метод	1	-
269	693416.17	199523.55	Картометрический метод	1	-
270	693422.75	199523.72	Картометрический метод	1	-
271	693422.99	199526.61	Картометрический метод	1	-
272	693422.50	199533.59	Картометрический метод	1	-
273	693422.42	199534.59	Картометрический метод	1	-
274	693422.24	199537.19	Картометрический метод	1	-
275	693415.83	199537.19	Картометрический метод	1	-
269	693416.17	199523.55	Картометрический метод	1	-
276	693560.71	199691.20	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
277	693579.87	199691.79	Картометрический метод	1	-
278	693579.61	199699.85	Картометрический метод	1	-
279	693578.17	199720.12	Картометрический метод	1	-
280	693577.88	199726.76	Картометрический метод	1	-
281	693535.90	199723.74	Картометрический метод	1	-
282	693524.30	199723.46	Картометрический метод	1	-
283	693525.72	199690.11	Картометрический метод	1	-
284	693494.14	199689.13	Картометрический метод	1	-
285	693493.28	199638.10	Картометрический метод	1	-
286	693526.66	199636.67	Картометрический метод	1	-
287	693526.68	199638.12	Картометрический метод	1	-
288	693538.53	199638.12	Картометрический метод	1	-
289	693538.53	199636.58	Картометрический метод	1	-
290	693559.91	199636.34	Картометрический метод	1	-
276	693560.71	199691.20	Картометрический метод	1	-
291	693376.33	200367.20	Картометрический метод	1	-
292	693354.45	200371.75	Картометрический метод	1	-
293	693354.33	200371.01	Картометрический метод	1	-
294	693359.29	200369.73	Картометрический метод	1	-
295	693356.85	200354.79	Картометрический метод	1	-
296	693350.12	200355.54	Картометрический метод	1	-
297	693350.28	200356.42	Картометрический метод	1	-
298	693341.60	200357.99	Картометрический метод	1	-
299	693331.60	200359.81	Картометрический метод	1	-
300	693327.70	200360.54	Картометрический метод	1	-

-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона О-2 - Зона специализированной общественной застройки, МО городское поселение р.п. Арсеньевое, Арсеньевский муниципальный район Тульской области

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о городское поселение р.п. Арсеньевое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	144512 +/- 1331 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693598.32	199728.23	Картометрический метод	1	-
2	693594.96	199727.99	Картометрический метод	1	-
3	693595.40	199721.18	Картометрический метод	1	-
4	693595.43	199721.18	Картометрический метод	1	-
5	693596.80	199701.05	Картометрический метод	1	-
6	693596.70	199701.04	Картометрический метод	1	-
7	693597.26	199692.33	Картометрический метод	1	-
8	693687.20	199695.19	Картометрический метод	1	-
9	693684.88	199732.49	Картометрический метод	1	-
1	693598.32	199728.23	Картометрический метод	1	-
10	693770.81	198514.66	Картометрический метод	1	-
11	693772.71	198494.60	Картометрический метод	1	-
12	693752.49	198461.66	Картометрический метод	1	-
13	693752.19	198461.60	Картометрический метод	1	-
14	693751.77	198460.92	Картометрический метод	1	-
15	693722.48	198455.39	Картометрический метод	1	-
16	693719.30	198455.45	Картометрический метод	1	-
17	693698.44	198464.05	Картометрический метод	1	-
18	693697.69	198486.41	Картометрический метод	1	-
19	693698.37	198491.68	Картометрический метод	1	-

20	693700.20	198491.88	Картометрический метод	1	-
21	693699.77	198495.48	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	693703.58	198504.85	Картометрический метод	1	-
23	693730.20	198509.03	Картометрический метод	1	-
24	693759.72	198512.89	Картометрический метод	1	-
10	693770.81	198514.66	Картометрический метод	1	-
25	693723.97	199523.24	Картометрический метод	1	-
26	693724.06	199529.42	Картометрический метод	1	-
27	693723.97	199529.43	Картометрический метод	1	-
28	693724.55	199561.19	Картометрический метод	1	-
29	693724.85	199575.07	Картометрический метод	1	-
30	693725.04	199579.13	Картометрический метод	1	-
31	693726.06	199606.55	Картометрический метод	1	-
32	693735.11	199606.45	Картометрический метод	1	-
33	693755.18	199613.29	Картометрический метод	1	-
34	693765.04	199612.45	Картометрический метод	1	-
35	693764.67	199608.10	Картометрический метод	1	-
36	693782.85	199606.55	Картометрический метод	1	-
37	693782.84	199595.18	Картометрический метод	1	-
38	693786.23	199591.16	Картометрический метод	1	-
39	693827.80	199591.77	Картометрический метод	1	-
40	693837.23	199591.07	Картометрический метод	1	-

41	693850.39	199590.54	Картометрический метод	1	-
42	693861.56	199586.64	Картометрический метод	1	-
43	693926.82	199588.34	Картометрический метод	1	-
44	693983.91	199557.73	Картометрический метод	1	-
45	694042.01	199545.66	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	694074.64	199539.23	Картометрический метод	1	-
47	694072.80	199583.75	Картометрический метод	1	-
48	694072.92	199583.76	Картометрический метод	1	-
49	694072.67	199589.53	Картометрический метод	1	-
50	694084.37	199589.76	Картометрический метод	1	-
51	694091.23	199613.58	Картометрический метод	1	-
52	694090.55	199641.24	Картометрический метод	1	-
53	694127.16	199637.64	Картометрический метод	1	-
54	694127.16	199637.89	Картометрический метод	1	-
55	694129.96	199637.61	Картометрический метод	1	-
56	694127.60	199692.45	Картометрический метод	1	-
57	694126.25	199692.59	Картометрический метод	1	-
58	694123.39	199705.47	Картометрический метод	1	-
59	694174.52	199695.88	Картометрический метод	1	-
60	694231.15	199683.28	Картометрический метод	1	-
61	694228.59	199795.23	Картометрический метод	1	-

62	694231.23	199823.00	Картометрический метод	1	-
63	694203.00	199821.21	Картометрический метод	1	-
64	694164.19	199820.64	Картометрический метод	1	-
65	694162.77	199849.97	Картометрический метод	1	-
66	694162.86	199856.64	Картометрический метод	1	-
67	694161.81	199881.80	Картометрический метод	1	-
68	694062.45	199878.97	Картометрический метод	1	-
69	694066.53	199832.78	Картометрический метод	1	-
70	694067.94	199821.36	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	694068.26	199816.09	Картометрический метод	1	-
72	694055.91	199815.50	Картометрический метод	1	-
73	694053.48	199815.43	Картометрический метод	1	-
74	694035.35	199814.89	Картометрический метод	1	-
75	694012.69	199814.21	Картометрический метод	1	-
76	694008.67	199814.09	Картометрический метод	1	-
77	694007.79	199838.45	Картометрический метод	1	-
78	694024.59	199838.80	Картометрический метод	1	-
79	694024.46	199859.20	Картометрический метод	1	-
80	694029.46	199859.38	Картометрический метод	1	-
81	694048.24	199860.07	Картометрический метод	1	-
82	694047.59	199869.66	Картометрический метод	1	-

83	694029.40	199869.45	Картометрический метод	1	-
84	694024.40	199869.39	Картометрический метод	1	-
85	694011.53	199869.24	Картометрический метод	1	-
86	694006.88	199863.47	Картометрический метод	1	-
87	693928.29	199860.76	Картометрический метод	1	-
88	693925.25	199858.55	Картометрический метод	1	-
89	693925.39	199824.07	Картометрический метод	1	-
90	693917.06	199806.84	Картометрический метод	1	-
91	693917.00	199804.01	Картометрический метод	1	-
92	693908.90	199793.51	Картометрический метод	1	-
93	693850.69	199791.54	Картометрический метод	1	-
94	693853.37	199706.76	Картометрический метод	1	-
95	693857.04	199703.41	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	693857.05	199703.41	Картометрический метод	1	-
97	693861.70	199702.09	Картометрический метод	1	-
98	693863.11	199697.73	Картометрический метод	1	-
99	693859.06	199663.65	Картометрический метод	1	-
100	693846.46	199662.88	Картометрический метод	1	-
101	693828.39	199662.69	Картометрический метод	1	-
102	693828.49	199656.42	Картометрический метод	1	-
103	693806.03	199655.81	Картометрический метод	1	-

104	693805.65	199669.80	Картометрический метод	1	-
105	693805.81	199681.83	Картометрический метод	1	-
106	693707.79	199679.51	Картометрический метод	1	-
107	693704.30	199626.10	Картометрический метод	1	-
108	693701.52	199531.83	Картометрический метод	1	-
109	693701.08	199525.44	Картометрический метод	1	-
25	693723.97	199523.24	Картометрический метод	1	-
110	693218.07	201654.14	Картометрический метод	1	-
111	693230.92	201659.71	Картометрический метод	1	-
112	693242.87	201692.84	Картометрический метод	1	-
113	693242.62	201725.14	Картометрический метод	1	-
114	693117.36	201776.84	Картометрический метод	1	-
115	693105.02	201770.20	Картометрический метод	1	-
116	693092.38	201730.73	Картометрический метод	1	-
117	693091.12	201701.63	Картометрический метод	1	-
110	693218.07	201654.14	Картометрический метод	1	-
118	693369.52	199277.43	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	693411.14	199280.30	Картометрический метод	1	-
120	693411.11	199280.50	Картометрический метод	1	-
121	693417.04	199280.74	Картометрический метод	1	-
122	693413.57	199327.66	Картометрический метод	1	-

123	693366.05	199325.19	Картометрический метод	1	-
118	693369.52	199277.43	Картометрический метод	1	-
124	693457.00	199286.56	Картометрический метод	1	-
125	693531.60	199292.99	Картометрический метод	1	-
126	693538.32	199354.32	Картометрический метод	1	-
127	693438.50	199343.86	Картометрический метод	1	-
128	693442.36	199306.56	Картометрический метод	1	-
129	693451.80	199307.52	Картометрический метод	1	-
130	693452.23	199307.57	Картометрический метод	1	-
131	693455.37	199307.85	Картометрический метод	1	-
132	693455.56	199305.79	Картометрический метод	1	-
124	693457.00	199286.56	Картометрический метод	1	-
133	693516.33	200436.87	Картометрический метод	1	-
134	693518.33	200467.62	Картометрический метод	1	-
135	693501.62	200468.43	Картометрический метод	1	-
136	693499.62	200437.68	Картометрический метод	1	-
133	693516.33	200436.87	Картометрический метод	1	-
137	693560.81	199433.57	Картометрический метод	1	-
138	693560.21	199441.30	Картометрический метод	1	-
139	693559.90	199478.22	Картометрический метод	1	-
140	693558.40	199478.30	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

141	693559.99	199538.99	Картометрический метод	1	-
142	693522.89	199542.56	Картометрический метод	1	-
143	693496.86	199544.90	Картометрический метод	1	-
144	693496.86	199544.88	Картометрический метод	1	-
145	693495.19	199447.26	Картометрический метод	1	-
146	693499.43	199446.99	Картометрический метод	1	-
147	693498.96	199436.04	Картометрический метод	1	-
137	693560.81	199433.57	Картометрический метод	1	-
148	693770.24	199705.35	Картометрический метод	1	-
149	693825.78	199707.63	Картометрический метод	1	-
150	693823.82	199747.16	Картометрический метод	1	-
151	693769.04	199745.45	Картометрический метод	1	-
148	693770.24	199705.35	Картометрический метод	1	-
152	694052.65	199894.94	Картометрический метод	1	-
153	694061.58	199895.56	Картометрический метод	1	-
154	694061.86	199896.58	Картометрический метод	1	-
155	694061.38	199905.68	Картометрический метод	1	-
156	694061.27	199907.66	Картометрический метод	1	-
157	694041.50	199906.61	Картометрический метод	1	-
158	694040.82	199916.33	Картометрический метод	1	-
159	694038.86	199916.17	Картометрический метод	1	-
160	694027.74	199914.87	Картометрический метод	1	-
161	694028.83	199904.20	Картометрический метод	1	-
162	694029.22	199903.24	Картометрический метод	1	-
163	694039.12	199904.39	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	694039.87	199895.75	Картометрический метод	1	-
165	694052.54	199896.63	Картометрический метод	1	-
152	694052.65	199894.94	Картометрический метод	1	-
166	693578.31	200066.41	Картометрический метод	1	-
167	693591.43	200065.32	Картометрический метод	1	-
168	693611.59	200064.44	Картометрический метод	1	-
169	693624.68	200063.91	Картометрический метод	1	-
170	693626.10	200078.28	Картометрический метод	1	-
171	693624.66	200085.63	Картометрический метод	1	-
172	693622.78	200095.97	Картометрический метод	1	-
173	693620.86	200156.71	Картометрический метод	1	-
174	693592.70	200155.99	Картометрический метод	1	-
175	693590.75	200157.25	Картометрический метод	1	-
176	693563.17	200156.87	Картометрический метод	1	-
177	693545.60	200156.62	Картометрический метод	1	-
178	693538.10	200156.56	Картометрический метод	1	-
179	693521.96	200156.12	Картометрический метод	1	-
180	693521.08	200154.99	Картометрический метод	1	-
181	693521.09	200154.14	Картометрический метод	1	-
182	693521.25	200154.16	Картометрический метод	1	-
183	693521.12	200152.24	Картометрический метод	1	-
184	693522.34	200068.09	Картометрический метод	1	-
185	693525.04	200068.03	Картометрический метод	1	-
186	693525.13	200065.92	Картометрический метод	1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона О-3 - Зона исторической застройки, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский муниципальный район Тульской области

(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	Тульская область, м.р-н Арсеньевский, м.о р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13128 +/- 401 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	693559.99	199538.99	Картометрический метод	1	-
2	693559.91	199636.34	Картометрический метод	1	-
3	693538.53	199636.58	Картометрический метод	1	-
4	693538.53	199638.12	Картометрический метод	1	-
5	693526.68	199638.12	Картометрический метод	1	-
6	693526.66	199636.67	Картометрический метод	1	-
7	693493.28	199638.10	Картометрический метод	1	-
8	693491.72	199545.36	Картометрический метод	1	-
9	693496.86	199544.88	Картометрический метод	1	-
10	693496.86	199544.90	Картометрический метод	1	-
11	693522.89	199542.56	Картометрический метод	1	-
1	693559.99	199538.99	Картометрический метод	1	-
12	694416.49	199164.02	Картометрический метод	1	-
13	694461.10	199236.29	Картометрический метод	1	-
14	694396.81	199273.69	Картометрический метод	1	-
15	694348.18	199182.79	Картометрический метод	1	-
12	694416.49	199164.02	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Территориальная зона П-1 - Производственная зона, МО городское поселение р.п. Арсеньев, Арсеньевский муниципальный район Тульской области		
(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1219455 +/- 3865 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693108.00	198655.74	Картометрический метод	1	-
2	693108.32	198685.99	Картометрический метод	1	-
3	693109.28	198774.23	Картометрический метод	1	-
4	693109.57	198809.70	Картометрический метод	1	-
5	693110.09	198812.13	Картометрический метод	1	-
6	693108.30	198843.24	Картометрический метод	1	-
7	692976.38	198843.89	Картометрический метод	1	-
8	692972.56	198843.15	Картометрический метод	1	-
9	692957.10	198711.56	Картометрический метод	1	-
10	692951.85	198628.66	Картометрический метод	1	-
11	692952.53	198589.11	Картометрический метод	1	-
12	693079.05	198591.29	Картометрический метод	1	-
13	693078.23	198638.79	Картометрический метод	1	-
14	693080.62	198638.80	Картометрический метод	1	-

15	693105.45	198638.67	Картометрический метод	1	-
16	693105.62	198651.42	Картометрический метод	1	-
17	693106.74	198651.45	Картометрический метод	1	-
18	693107.95	198653.59	Картометрический метод	1	-
1	693108.00	198655.74	Картометрический метод	1	-
19	692901.41	198259.98	Картометрический метод	1	-
20	692925.84	198453.31	Картометрический метод	1	-
21	692941.99	198582.80	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	692856.58	198581.54	Картометрический метод	1	-
23	692856.35	198535.69	Картометрический метод	1	-
24	692528.17	198533.65	Картометрический метод	1	-
25	692527.42	198510.98	Картометрический метод	1	-
26	692544.56	198330.00	Картометрический метод	1	-
27	692702.13	198237.53	Картометрический метод	1	-
28	692874.83	198256.04	Картометрический метод	1	-
19	692901.41	198259.98	Картометрический метод	1	-
29	692481.66	198645.47	Картометрический метод	1	-
30	692479.37	198645.24	Картометрический метод	1	-
31	692479.61	198642.96	Картометрический метод	1	-
32	692481.89	198643.19	Картометрический метод	1	-
29	692481.66	198645.47	Картометрический метод	1	-
33	693242.99	199319.44	Картометрический метод	1	-

34	693240.27	199332.15	Картометрический метод	1	-
35	693227.56	199329.43	Картометрический метод	1	-
36	693230.28	199316.72	Картометрический метод	1	-
33	693242.99	199319.44	Картометрический метод	1	-
37	693285.47	199675.62	Картометрический метод	1	-
38	693284.59	199680.89	Картометрический метод	1	-
39	693283.87	199701.26	Картометрический метод	1	-
40	693269.01	199746.73	Картометрический метод	1	-
41	693262.96	199746.45	Картометрический метод	1	-
42	693273.03	199673.81	Картометрический метод	1	-
37	693285.47	199675.62	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	693597.26	199692.33	Картометрический метод	1	-
44	693594.96	199727.99	Картометрический метод	1	-
45	693588.16	199727.50	Картометрический метод	1	-
46	693577.88	199726.76	Картометрический метод	1	-
47	693578.17	199720.12	Картометрический метод	1	-
48	693579.61	199699.85	Картометрический метод	1	-
49	693579.87	199691.79	Картометрический метод	1	-
43	693597.26	199692.33	Картометрический метод	1	-
50	693290.42	200224.01	Картометрический метод	1	-
51	693287.97	200254.67	Картометрический метод	1	-

52	693285.66	200283.49	Картометрический метод	1	-
53	693285.02	200291.48	Картометрический метод	1	-
54	693369.71	200290.29	Картометрический метод	1	-
55	693369.21	200306.23	Картометрический метод	1	-
56	693369.38	200320.45	Картометрический метод	1	-
57	693358.19	200321.90	Картометрический метод	1	-
58	693256.34	200331.35	Картометрический метод	1	-
59	693256.45	200326.28	Картометрический метод	1	-
60	693255.30	200310.66	Картометрический метод	1	-
61	693235.33	200309.38	Картометрический метод	1	-
62	693234.95	200307.55	Картометрический метод	1	-
63	693242.81	200256.02	Картометрический метод	1	-
64	693207.30	200251.46	Картометрический метод	1	-
65	693209.06	200239.59	Картометрический метод	1	-
66	693209.97	200229.69	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	693211.06	200225.93	Картометрический метод	1	-
68	693213.33	200218.14	Картометрический метод	1	-
69	693239.53	200222.95	Картометрический метод	1	-
70	693240.98	200203.29	Картометрический метод	1	-
71	693270.77	200205.44	Картометрический метод	1	-
72	693272.61	200205.66	Картометрический метод	1	-

73	693278.37	200206.00	Картометрический метод	1	-
74	693277.04	200212.67	Картометрический метод	1	-
75	693275.76	200222.34	Картометрический метод	1	-
50	693290.42	200224.01	Картометрический метод	1	-
76	694101.51	200336.08	Картометрический метод	1	-
77	694135.20	200341.92	Картометрический метод	1	-
78	694131.28	200354.38	Картометрический метод	1	-
79	694122.00	200383.83	Картометрический метод	1	-
80	694131.83	200386.53	Картометрический метод	1	-
81	694138.21	200387.91	Картометрический метод	1	-
82	694139.09	200387.88	Картометрический метод	1	-
83	694136.08	200399.33	Картометрический метод	1	-
84	694129.55	200445.79	Картометрический метод	1	-
85	694140.29	200447.48	Картометрический метод	1	-
86	694133.36	200480.07	Картометрический метод	1	-
87	694018.68	200493.50	Картометрический метод	1	-
88	694001.09	200491.86	Картометрический метод	1	-
89	693921.99	200485.04	Картометрический метод	1	-
90	693881.86	200454.80	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	693880.55	200460.40	Картометрический метод	1	-
92	693869.19	200457.76	Картометрический метод	1	-

93	693871.67	200447.12	Картометрический метод	1	-
94	693848.73	200429.83	Картометрический метод	1	-
95	693867.09	200349.15	Картометрический метод	1	-
96	693875.40	200310.91	Картометрический метод	1	-
97	693894.29	200314.91	Картометрический метод	1	-
98	693913.89	200319.01	Картометрический метод	1	-
99	693918.33	200319.77	Картометрический метод	1	-
100	693918.72	200317.88	Картометрический метод	1	-
101	693920.67	200305.09	Картометрический метод	1	-
102	693921.03	200302.82	Картометрический метод	1	-
103	693923.34	200292.53	Картометрический метод	1	-
76	694101.51	200336.08	Картометрический метод	1	-
104	694274.38	200363.75	Картометрический метод	1	-
105	694270.68	200380.10	Картометрический метод	1	-
106	694269.26	200385.07	Картометрический метод	1	-
107	694265.52	200396.36	Картометрический метод	1	-
108	694259.95	200412.19	Картометрический метод	1	-
109	694242.29	200463.70	Картометрический метод	1	-
110	694200.86	200457.07	Картометрический метод	1	-
111	694209.98	200417.74	Картометрический метод	1	-
112	694220.25	200368.56	Картометрический метод	1	-
113	694222.84	200357.10	Картометрический метод	1	-
114	694256.21	200362.88	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
104	694274.38	200363.75	Картометрический метод	1	-
115	693460.41	200927.44	Картометрический метод	1	-
116	693456.24	200927.84	Картометрический метод	1	-
117	693473.20	201036.99	Картометрический метод	1	-
118	693479.35	201073.56	Картометрический метод	1	-
119	693486.12	201118.97	Картометрический метод	1	-
120	693496.56	201191.62	Картометрический метод	1	-
121	693500.25	201218.88	Картометрический метод	1	-
122	693511.81	201293.15	Картометрический метод	1	-
123	693466.82	201300.24	Картометрический метод	1	-
124	693465.83	201293.62	Картометрический метод	1	-
125	693441.01	201298.72	Картометрический метод	1	-
126	693441.69	201304.21	Картометрический метод	1	-
127	693382.95	201313.47	Картометрический метод	1	-
128	693388.39	201400.74	Картометрический метод	1	-
129	693390.04	201427.18	Картометрический метод	1	-
130	693372.58	201491.20	Картометрический метод	1	-
131	693363.78	201509.90	Картометрический метод	1	-
132	693297.13	201512.79	Картометрический метод	1	-
133	693093.86	201535.83	Картометрический метод	1	-
134	693087.45	201512.66	Картометрический метод	1	-
135	693089.37	201483.50	Картометрический метод	1	-
136	693086.45	201472.96	Картометрический метод	1	-
137	693079.84	201462.50	Картометрический метод	1	-
138	693070.27	201459.53	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	693074.89	201419.90	Картометрический метод	1	-
140	693078.08	201413.29	Картометрический метод	1	-
141	693105.86	201380.98	Картометрический метод	1	-
142	693177.78	201335.09	Картометрический метод	1	-
143	693168.14	201327.33	Картометрический метод	1	-
144	693164.02	201297.61	Картометрический метод	1	-
145	693162.88	201248.97	Картометрический метод	1	-
146	693113.01	201252.57	Картометрический метод	1	-
147	693094.65	201250.58	Картометрический метод	1	-
148	693104.44	201166.65	Картометрический метод	1	-
149	693128.57	200964.55	Картометрический метод	1	-
150	693119.75	200963.21	Картометрический метод	1	-
151	693131.36	200924.40	Картометрический метод	1	-
152	693137.39	200875.99	Картометрический метод	1	-
153	693173.96	200856.47	Картометрический метод	1	-
154	693180.59	200852.93	Картометрический метод	1	-
155	693194.83	200851.54	Картометрический метод	1	-
156	693219.43	200692.23	Картометрический метод	1	-
157	693216.24	200667.01	Картометрический метод	1	-
158	693230.69	200665.26	Картометрический метод	1	-
159	693297.82	200679.75	Картометрический метод	1	-

160	693400.06	200711.28	Картометрический метод	1	-
161	693434.43	200708.34	Картометрический метод	1	-
162	693448.32	200789.70	Картометрический метод	1	-
163	693435.06	200791.59	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	693435.76	200796.10	Картометрический метод	1	-
165	693435.77	200796.14	Картометрический метод	1	-
166	693438.65	200795.94	Картометрический метод	1	-
167	693439.07	200801.93	Картометрический метод	1	-
168	693436.69	200802.12	Картометрический метод	1	-
169	693436.72	200802.30	Картометрический метод	1	-
170	693441.91	200835.67	Картометрический метод	1	-
171	693456.17	200927.43	Картометрический метод	1	-
172	693456.18	200927.43	Картометрический метод	1	-
173	693460.36	200927.03	Картометрический метод	1	-
115	693460.41	200927.44	Картометрический метод	1	-
174	693818.87	201361.55	Картометрический метод	1	-
175	693830.16	201392.37	Картометрический метод	1	-
176	693789.98	201404.70	Картометрический метод	1	-
177	693798.01	201433.91	Картометрический метод	1	-
178	693804.93	201458.49	Картометрический метод	1	-
179	693778.42	201466.17	Картометрический метод	1	-

180	693783.96	201483.76	Картометрический метод	1	-
181	693772.09	201486.09	Картометрический метод	1	-
182	693766.78	201468.04	Картометрический метод	1	-
183	693760.04	201444.70	Картометрический метод	1	-
184	693742.20	201449.93	Картометрический метод	1	-
185	693726.71	201397.15	Картометрический метод	1	-
174	693818.87	201361.55	Картометрический метод	1	-
186	694288.06	201877.62	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	694351.04	202033.61	Картометрический метод	1	-
188	694334.13	202039.92	Картометрический метод	1	-
189	693910.76	202028.08	Картометрический метод	1	-
190	693902.30	201986.41	Картометрический метод	1	-
191	693856.10	201980.96	Картометрический метод	1	-
192	693845.94	201680.91	Картометрический метод	1	-
193	693795.66	201512.28	Картометрический метод	1	-
194	693799.47	201512.59	Картометрический метод	1	-
195	693864.02	201498.50	Картометрический метод	1	-
196	693876.85	201350.94	Картометрический метод	1	-
197	693791.39	201298.13	Картометрический метод	1	-
198	693792.05	201294.29	Картометрический метод	1	-
199	693796.18	201295.04	Картометрический метод	1	-

200	693795.50	201274.38	Картометрический метод	1	-
201	693802.17	201235.78	Картометрический метод	1	-
202	693794.72	201235.32	Картометрический метод	1	-
203	693794.71	201234.85	Картометрический метод	1	-
204	693770.34	201232.89	Картометрический метод	1	-
205	693754.82	201231.64	Картометрический метод	1	-
206	693726.72	201228.83	Картометрический метод	1	-
207	693701.84	201033.69	Картометрический метод	1	-
208	693699.40	201008.70	Картометрический метод	1	-
209	693738.35	200997.14	Картометрический метод	1	-
210	693807.49	200976.63	Картометрический метод	1	-
211	693857.95	200953.63	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	693934.97	200909.93	Картометрический метод	1	-
213	693953.02	200917.56	Картометрический метод	1	-
214	693998.18	200929.94	Картометрический метод	1	-
215	694262.13	200984.45	Картометрический метод	1	-
216	694207.60	201626.93	Картометрический метод	1	-
186	694288.06	201877.62	Картометрический метод	1	-
217	693941.34	201618.20	Картометрический метод	1	-
218	694013.52	201596.78	Картометрический метод	1	-
219	693977.35	201470.02	Картометрический метод	1	-

220	693907.77	201488.92	Картометрический метод	1	-
217	693941.34	201618.20	Картометрический метод	1	-
221	693733.07	199938.11	Картометрический метод	1	-
222	693732.15	199932.10	Картометрический метод	1	-
223	693737.67	199925.06	Картометрический метод	1	-
224	693740.15	199921.35	Картометрический метод	1	-
225	693741.82	199912.02	Картометрический метод	1	-
226	693762.85	199919.29	Картометрический метод	1	-
227	693772.43	199939.06	Картометрический метод	1	-
228	693762.87	199945.13	Картометрический метод	1	-
229	693747.82	199953.85	Картометрический метод	1	-
230	693744.02	199956.05	Картометрический метод	1	-
231	693743.05	199954.17	Картометрический метод	1	-
232	693734.69	199938.26	Картометрический метод	1	-
221	693733.07	199938.11	Картометрический метод	1	-
233	693212.25	198937.51	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	693210.65	198947.16	Картометрический метод	1	-
235	693205.75	198976.68	Картометрический метод	1	-
236	693200.15	198975.98	Картометрический метод	1	-
237	693197.63	198977.74	Картометрический метод	1	-
238	693196.34	198982.59	Картометрический метод	1	-

239	693173.26	199069.42	Картометрический метод	1	-
240	693172.22	199075.27	Картометрический метод	1	-
241	693170.68	199083.63	Картометрический метод	1	-
242	693160.62	199133.89	Картометрический метод	1	-
243	693191.83	199141.22	Картометрический метод	1	-
244	693213.49	199143.72	Картометрический метод	1	-
245	693247.88	199150.40	Картометрический метод	1	-
246	693262.05	199153.23	Картометрический метод	1	-
247	693271.04	199106.32	Картометрический метод	1	-
248	693309.63	198953.64	Картометрический метод	1	-
233	693212.25	198937.51	Картометрический метод	1	-
249	693070.72	199135.47	Картометрический метод	1	-
250	693070.37	199137.55	Картометрический метод	1	-
251	693064.75	199204.17	Картометрический метод	1	-
252	693060.77	199251.13	Картометрический метод	1	-
253	693049.76	199249.41	Картометрический метод	1	-
254	693044.59	199248.95	Картометрический метод	1	-
255	693001.46	199240.38	Картометрический метод	1	-
256	692998.34	199239.47	Картометрический метод	1	-
257	692994.64	199237.57	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	692989.83	199234.47	Картометрический метод	1	-

259	692983.66	199230.49	Картометрический метод	1	-
260	692982.19	199228.03	Картометрический метод	1	-
261	692974.45	199200.91	Картометрический метод	1	-
262	692973.16	199158.82	Картометрический метод	1	-
263	692971.37	199158.76	Картометрический метод	1	-
264	692971.32	199152.33	Картометрический метод	1	-
265	692972.66	199146.53	Картометрический метод	1	-
266	692980.40	199134.94	Картометрический метод	1	-
267	692981.64	199127.69	Картометрический метод	1	-
268	693007.78	199129.97	Картометрический метод	1	-
249	693070.72	199135.47	Картометрический метод	1	-
269	693242.59	199533.45	Картометрический метод	1	-
270	693235.57	199577.29	Картометрический метод	1	-
271	693228.55	199621.14	Картометрический метод	1	-
272	693226.74	199624.53	Картометрический метод	1	-
273	693224.12	199629.42	Картометрический метод	1	-
274	693220.32	199655.02	Картометрический метод	1	-
275	693194.99	199842.29	Картометрический метод	1	-
276	693194.33	199849.85	Картометрический метод	1	-
277	693193.25	199855.18	Картометрический метод	1	-
278	693166.89	199852.70	Картометрический метод	1	-
279	693115.64	199818.53	Картометрический метод	1	-
280	693117.08	199809.07	Картометрический метод	1	-
281	693116.91	199806.04	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
282	693124.55	199730.85	Картометрический метод	1	-
283	693140.35	199623.09	Картометрический метод	1	-
284	693164.50	199506.69	Картометрический метод	1	-
285	693169.46	199442.71	Картометрический метод	1	-
286	693172.54	199435.63	Картометрический метод	1	-
287	693178.65	199425.56	Картометрический метод	1	-
288	693184.52	199412.22	Картометрический метод	1	-
289	693198.52	199344.39	Картометрический метод	1	-
290	693202.86	199347.47	Картометрический метод	1	-
291	693205.62	199330.19	Картометрический метод	1	-
292	693230.27	199336.76	Картометрический метод	1	-
293	693237.86	199342.67	Картометрический метод	1	-
294	693247.58	199353.74	Картометрический метод	1	-
295	693250.63	199364.86	Картометрический метод	1	-
296	693251.86	199372.50	Картометрический метод	1	-
297	693252.52	199376.55	Картометрический метод	1	-
298	693254.29	199387.45	Картометрический метод	1	-
299	693260.16	199423.74	Картометрический метод	1	-
269	693242.59	199533.45	Картометрический метод	1	-
300	693317.68	198922.34	Картометрический метод	1	-
301	693314.00	198936.34	Картометрический метод	1	-
302	693309.63	198953.64	Картометрический метод	1	-
303	693212.25	198937.51	Картометрический метод	1	-
304	693179.78	198930.74	Картометрический метод	1	-
305	693119.56	199084.42	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	693108.16	199136.54	Картометрический метод	1	-
307	693076.98	199136.02	Картометрический метод	1	-
308	693088.42	199060.36	Картометрический метод	1	-
309	693092.98	199030.27	Картометрический метод	1	-
310	693094.56	199011.77	Картометрический метод	1	-
311	693096.12	198993.53	Картометрический метод	1	-
312	693086.69	198992.85	Картометрический метод	1	-
313	693074.30	198991.96	Картометрический метод	1	-
314	693059.02	198990.20	Картометрический метод	1	-
315	693061.68	198965.10	Картометрический метод	1	-
316	693002.00	198958.88	Картометрический метод	1	-
317	692997.48	198962.65	Картометрический метод	1	-
318	692988.21	198963.13	Картометрический метод	1	-
319	692974.54	198843.94	Картометрический метод	1	-
320	692957.73	198844.44	Картометрический метод	1	-
321	692956.24	198810.63	Картометрический метод	1	-
322	692954.11	198670.12	Картометрический метод	1	-
323	692951.85	198628.66	Картометрический метод	1	-
324	692957.10	198711.56	Картометрический метод	1	-
325	692972.56	198843.15	Картометрический метод	1	-
326	692976.38	198843.89	Картометрический метод	1	-

327	693108.30	198843.24	Картометрический метод	1	-
328	693110.09	198812.13	Картометрический метод	1	-
329	693109.57	198809.70	Картометрический метод	1	-
330	693109.28	198774.23	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
331	693108.32	198685.99	Картометрический метод	1	-
332	693108.00	198655.74	Картометрический метод	1	-
333	693107.95	198653.59	Картометрический метод	1	-
334	693106.74	198651.45	Картометрический метод	1	-
335	693105.62	198651.42	Картометрический метод	1	-
336	693105.45	198638.67	Картометрический метод	1	-
337	693080.62	198638.80	Картометрический метод	1	-
338	693078.23	198638.79	Картометрический метод	1	-
339	693079.05	198591.29	Картометрический метод	1	-
340	692952.53	198589.11	Картометрический метод	1	-
341	692941.86	198588.83	Картометрический метод	1	-
342	692941.99	198582.80	Картометрический метод	1	-
343	693009.62	198583.37	Картометрический метод	1	-
344	693013.27	198523.84	Картометрический метод	1	-
345	693027.41	198429.32	Картометрический метод	1	-
346	693035.01	198383.70	Картометрический метод	1	-
347	693035.03	198382.26	Картометрический метод	1	-

348	693106.86	198377.69	Картометрический метод	1	-
349	693112.86	198386.10	Картометрический метод	1	-
350	693140.76	198398.66	Картометрический метод	1	-
351	693190.55	198407.44	Картометрический метод	1	-
352	693189.43	198387.73	Картометрический метод	1	-
353	693189.26	198378.53	Картометрический метод	1	-
354	693227.61	198378.79	Картометрический метод	1	-
355	693227.44	198374.71	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	693204.68	198299.40	Картометрический метод	1	-
357	693253.15	198275.28	Картометрический метод	1	-
358	693274.34	198262.19	Картометрический метод	1	-
359	693296.39	198290.14	Картометрический метод	1	-
360	693301.83	198297.03	Картометрический метод	1	-
361	693312.90	198318.95	Картометрический метод	1	-
362	693390.49	198342.99	Картометрический метод	1	-
363	693390.93	198343.13	Картометрический метод	1	-
364	693383.24	198514.89	Картометрический метод	1	-
365	693368.61	198612.52	Картометрический метод	1	-
366	693367.36	198620.85	Картометрический метод	1	-
367	693357.55	198686.35	Картометрический метод	1	-
368	693277.86	198886.24	Картометрический метод	1	-

300	693317.68	198922.34	Картометрический метод	1	-
369	693384.01	199830.92	Картометрический метод	1	-
370	693378.52	200007.12	Картометрический метод	1	-
371	693378.52	200007.13	Картометрический метод	1	-
372	693352.05	200005.62	Картометрический метод	1	-
373	693337.13	199999.26	Картометрический метод	1	-
374	693313.62	199996.01	Картометрический метод	1	-
375	693308.30	199995.12	Картометрический метод	1	-
376	693305.45	199993.95	Картометрический метод	1	-
377	693296.49	199992.68	Картометрический метод	1	-
378	693289.53	199989.34	Картометрический метод	1	-
379	693283.79	199984.77	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
380	693266.65	199954.71	Картометрический метод	1	-
381	693247.89	199923.05	Картометрический метод	1	-
382	693243.11	199923.52	Картометрический метод	1	-
383	693239.26	199917.44	Картометрический метод	1	-
384	693248.91	199847.85	Картометрический метод	1	-
385	693258.50	199838.71	Картометрический метод	1	-
386	693271.06	199827.13	Картометрический метод	1	-
387	693310.76	199828.46	Картометрический метод	1	-
369	693384.01	199830.92	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона П-2 - Коммунально-складская зона, МО городское поселение р.п. Арсеньев, Арсеньевский муниципальный район Тульской области

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньев
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	63351 +/- 881 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	694278.21	200628.79	Картометрический метод	1	-
2	694262.53	200976.86	Картометрический метод	1	-
3	694262.13	200984.45	Картометрический метод	1	-
4	693998.18	200929.94	Картометрический метод	1	-
5	693953.02	200917.56	Картометрический метод	1	-
6	693934.97	200909.93	Картометрический метод	1	-

7	693954.52	200898.84	Картометрический метод	1	-
8	693978.20	200885.40	Картометрический метод	1	-
9	694020.00	200856.02	Картометрический метод	1	-
10	694180.78	200724.19	Картометрический метод	1	-
11	694226.00	200680.89	Картометрический метод	1	-
12	694276.75	200631.08	Картометрический метод	1	-
1	694278.21	200628.79	Картометрический метод	1	-
13	693237.30	200378.39	Картометрический метод	1	-
14	693237.16	200435.18	Картометрический метод	1	-
15	693237.42	200459.44	Картометрический метод	1	-
16	693237.38	200529.01	Картометрический метод	1	-
17	693234.58	200529.15	Картометрический метод	1	-
18	693209.69	200529.20	Картометрический метод	1	-
19	693206.37	200529.11	Картометрический метод	1	-
20	693206.40	200458.06	Картометрический метод	1	-
21	693206.41	200436.89	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	693206.39	200365.17	Картометрический метод	1	-
23	693209.38	200365.20	Картометрический метод	1	-
24	693214.48	200367.25	Картометрический метод	1	-
25	693230.05	200367.22	Картометрический метод	1	-
26	693230.04	200373.43	Картометрический метод	1	-
27	693235.25	200373.44	Картометрический метод	1	-

28	693235.25	200378.39	Картометрический метод	1	-
13	693237.30	200378.39	Картометрический метод	1	-
29	694086.36	199539.25	Картометрический метод	1	-
30	694085.43	199562.37	Картометрический метод	1	-
31	694094.10	199562.77	Картометрический метод	1	-
32	694096.13	199566.01	Картометрический метод	1	-
33	694096.56	199571.98	Картометрический метод	1	-
34	694090.42	199581.34	Картометрический метод	1	-
35	694084.56	199584.40	Картометрический метод	1	-
36	694084.37	199589.76	Картометрический метод	1	-
37	694072.67	199589.53	Картометрический метод	1	-
38	694072.92	199583.76	Картометрический метод	1	-
39	694072.80	199583.75	Картометрический метод	1	-
40	694072.91	199581.08	Картометрический метод	1	-
41	694074.66	199538.81	Картометрический метод	1	-
29	694086.36	199539.25	Картометрический метод	1	-
42	692988.18	198983.06	Картометрический метод	1	-
43	692989.05	198970.43	Картометрический метод	1	-
44	692957.65	198970.31	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	692957.49	198964.72	Картометрический метод	1	-
46	692988.21	198963.13	Картометрический метод	1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Территориальная зона Р-1 -Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары), МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский муниципальный район Тульской области		
(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	619731 +/- 2755 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-71.1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	693678.55	198137.78	Картометрический метод	1	-
2	693671.50	198314.55	Картометрический метод	1	-
3	693571.41	198276.04	Картометрический метод	1	-
4	693570.83	198221.51	Картометрический метод	1	-
5	693597.58	198162.92	Картометрический метод	1	-
6	693623.27	198134.76	Картометрический метод	1	-
7	693673.07	198137.70	Картометрический метод	1	-
1	693678.55	198137.78	Картометрический метод	1	-
8	695113.60	198219.41	Картометрический метод	1	-
9	695139.08	198284.97	Картометрический метод	1	-
10	695168.08	198359.56	Картометрический метод	1	-
11	695252.07	198425.41	Картометрический метод	1	-
12	695250.90	198433.43	Картометрический метод	1	-
13	695248.88	198447.35	Картометрический метод	1	-
14	695260.16	198476.73	Картометрический метод	1	-
15	694991.26	198566.51	Картометрический метод	1	-
16	694935.79	198423.57	Картометрический метод	1	-
17	694789.74	198469.85	Картометрический метод	1	-
18	694521.54	198522.22	Картометрический метод	1	-
19	694471.09	198503.13	Картометрический метод	1	-
20	694462.01	198479.54	Картометрический метод	1	-
21	694459.19	198476.72	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
---	----------------------	------------------------------------	---	--------------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
22	694377.23	198394.70	Картометрический метод	1	-
23	694531.52	198307.57	Картометрический метод	1	-
24	694856.39	198170.95	Картометрический метод	1	-
25	694901.63	198167.60	Картометрический метод	1	-
26	694934.49	198215.97	Картометрический метод	1	-
27	694935.54	198216.88	Картометрический метод	1	-
28	694973.10	198249.78	Картометрический метод	1	-
29	694994.53	198268.45	Картометрический метод	1	-
8	695113.60	198219.41	Картометрический метод	1	-
30	694610.06	199213.24	Картометрический метод	1	-
31	694636.07	199279.46	Картометрический метод	1	-
32	694635.85	199316.51	Картометрический метод	1	-
33	694635.81	199322.99	Картометрический метод	1	-
34	694633.98	199324.88	Картометрический метод	1	-
35	694625.57	199333.56	Картометрический метод	1	-
36	694567.56	199352.38	Картометрический метод	1	-
37	694608.40	199438.16	Картометрический метод	1	-
38	694608.64	199462.51	Картометрический метод	1	-
39	694601.96	199489.42	Картометрический метод	1	-
40	694593.37	199495.03	Картометрический метод	1	-
41	694574.17	199507.58	Картометрический метод	1	-
42	694509.92	199515.72	Картометрический метод	1	-
43	694459.63	199509.75	Картометрический метод	1	-
44	694396.82	199486.68	Картометрический метод	1	-
45	694333.23	199440.30	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	694292.37	199398.99	Картометрический метод	1	-
47	694290.50	199378.85	Картометрический метод	1	-
48	694500.34	199255.13	Картометрический метод	1	-
30	694610.06	199213.24	Картометрический метод	1	-
49	694354.68	199518.66	Картометрический метод	1	-
50	694408.69	199557.78	Картометрический метод	1	-
51	694438.51	199590.47	Картометрический метод	1	-
52	694426.54	199616.25	Картометрический метод	1	-
53	694279.94	199651.93	Картометрический метод	1	-
54	694176.59	199680.15	Картометрический метод	1	-
55	694173.99	199631.94	Картометрический метод	1	-
56	694186.10	199560.27	Картометрический метод	1	-
57	694221.08	199508.15	Картометрический метод	1	-
58	694245.85	199499.55	Картометрический метод	1	-
59	694300.40	199480.63	Картометрический метод	1	-
49	694354.68	199518.66	Картометрический метод	1	-
60	693001.18	199826.28	Картометрический метод	1	-
61	693026.50	199842.13	Картометрический метод	1	-
62	693038.02	199847.99	Картометрический метод	1	-
63	693046.74	199848.62	Картометрический метод	1	-
64	693056.30	199846.39	Картометрический метод	1	-

65	693066.49	199839.87	Картометрический метод	1	-
66	693101.79	199901.78	Картометрический метод	1	-
67	693104.19	199912.27	Картометрический метод	1	-
68	693107.45	199931.66	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	693103.90	199956.53	Картометрический метод	1	-
70	693095.25	199974.77	Картометрический метод	1	-
71	693084.18	199989.16	Картометрический метод	1	-
72	693049.28	200013.70	Картометрический метод	1	-
73	692957.43	200059.62	Картометрический метод	1	-
74	692956.67	200059.61	Картометрический метод	1	-
75	692956.66	200060.01	Картометрический метод	1	-
76	692937.68	200069.49	Картометрический метод	1	-
77	692927.51	200077.05	Картометрический метод	1	-
78	692906.91	200076.54	Картометрический метод	1	-
79	692885.47	200066.36	Картометрический метод	1	-
80	692858.26	200079.08	Картометрический метод	1	-
81	692833.11	200089.63	Картометрический метод	1	-
82	692814.60	200090.52	Картометрический метод	1	-
83	692808.31	200093.29	Картометрический метод	1	-
84	692796.88	200101.99	Картометрический метод	1	-
85	692758.35	200106.98	Картометрический метод	1	-

86	692657.00	200098.37	Картометрический метод	1	-
87	692621.10	200081.60	Картометрический метод	1	-
88	692604.25	200063.92	Картометрический метод	1	-
89	692580.03	200027.33	Картометрический метод	1	-
90	692579.21	199994.51	Картометрический метод	1	-
91	692589.08	199965.73	Картометрический метод	1	-
92	692623.49	199923.22	Картометрический метод	1	-
93	692662.87	199912.68	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	692700.28	199902.66	Картометрический метод	1	-
95	692709.51	199902.14	Картометрический метод	1	-
96	692717.52	199900.42	Картометрический метод	1	-
97	692725.82	199896.90	Картометрический метод	1	-
98	692733.44	199897.53	Картометрический метод	1	-
99	692741.31	199900.89	Картометрический метод	1	-
100	692747.86	199900.68	Картометрический метод	1	-
101	692833.88	199864.48	Картометрический метод	1	-
102	692908.31	199828.56	Картометрический метод	1	-
103	692953.43	199816.16	Картометрический метод	1	-
104	692976.22	199815.02	Картометрический метод	1	-
105	692989.12	199819.11	Картометрический метод	1	-
60	693001.18	199826.28	Картометрический метод	1	-

106	692974.10	199818.08	Картометрический метод	1	-
107	692975.77	199832.12	Картометрический метод	1	-
108	692956.95	199834.90	Картометрический метод	1	-
109	692954.35	199818.13	Картометрический метод	1	-
106	692974.10	199818.08	Картометрический метод	1	-
110	692974.10	199818.08	Картометрический метод	1	-
111	692975.77	199832.12	Картометрический метод	1	-
112	692956.95	199834.90	Картометрический метод	1	-
113	692954.35	199818.13	Картометрический метод	1	-
110	692974.10	199818.08	Картометрический метод	1	-
114	693178.45	200748.88	Картометрический метод	1	-
115	693178.23	200761.07	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	693181.50	200785.89	Картометрический метод	1	-
117	693178.22	200802.90	Картометрический метод	1	-
118	693165.36	200796.80	Картометрический метод	1	-
119	693157.92	200795.88	Картометрический метод	1	-
120	693150.70	200803.44	Картометрический метод	1	-
121	693151.60	200818.25	Картометрический метод	1	-
122	693164.12	200831.77	Картометрический метод	1	-
123	693176.61	200844.24	Картометрический метод	1	-
124	693173.96	200856.47	Картометрический метод	1	-

125	693137.39	200875.99	Картометрический метод	1	-
126	693131.36	200924.40	Картометрический метод	1	-
127	693119.75	200963.21	Картометрический метод	1	-
128	693092.31	200959.05	Картометрический метод	1	-
129	693131.98	200672.04	Картометрический метод	1	-
130	693132.99	200664.91	Картометрический метод	1	-
131	693134.55	200666.08	Картометрический метод	1	-
132	693137.10	200683.50	Картометрический метод	1	-
133	693136.35	200716.88	Картометрический метод	1	-
134	693142.84	200722.05	Картометрический метод	1	-
135	693165.92	200734.83	Картометрический метод	1	-
136	693172.90	200738.40	Картометрический метод	1	-
114	693178.45	200748.88	Картометрический метод	1	-
137	692995.44	200950.92	Картометрический метод	1	-
138	692986.25	201017.55	Картометрический метод	1	-
139	692968.32	201147.52	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	692948.37	201299.93	Картометрический метод	1	-
141	692946.93	201310.94	Картометрический метод	1	-
142	692922.41	201307.78	Картометрический метод	1	-
143	692923.76	201277.04	Картометрический метод	1	-
144	692946.02	201265.56	Картометрический метод	1	-

145	692953.60	201242.57	Картометрический метод	1	-
146	692948.93	201225.19	Картометрический метод	1	-
147	692924.68	201208.18	Картометрический метод	1	-
148	692928.67	201177.39	Картометрический метод	1	-
149	692919.49	201148.98	Картометрический метод	1	-
150	692938.88	201014.10	Картометрический метод	1	-
151	692947.05	201002.29	Картометрический метод	1	-
152	692995.07	200953.16	Картометрический метод	1	-
137	692995.44	200950.92	Картометрический метод	1	-
153	693162.88	201248.97	Картометрический метод	1	-
154	693164.02	201297.61	Картометрический метод	1	-
155	693168.14	201327.33	Картометрический метод	1	-
156	693177.78	201335.09	Картометрический метод	1	-
157	693105.86	201380.98	Картометрический метод	1	-
158	693078.07	201413.29	Картометрический метод	1	-
159	693074.89	201419.90	Картометрический метод	1	-
160	693076.72	201404.21	Картометрический метод	1	-
161	693094.65	201250.58	Картометрический метод	1	-
162	693113.01	201252.57	Картометрический метод	1	-
153	693162.88	201248.97	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	693465.71	201636.98	Картометрический метод	1	-

164	693467.24	201643.66	Картометрический метод	1	-
165	693461.89	201644.49	Картометрический метод	1	-
166	693455.32	201666.46	Картометрический метод	1	-
167	693471.75	201663.49	Картометрический метод	1	-
168	693479.40	201697.08	Картометрический метод	1	-
169	693483.91	201696.49	Картометрический метод	1	-
170	693484.92	201699.29	Картометрический метод	1	-
171	693487.54	201702.93	Картометрический метод	1	-
172	693493.22	201709.54	Картометрический метод	1	-
173	693497.37	201723.56	Картометрический метод	1	-
174	693502.88	201731.57	Картометрический метод	1	-
175	693506.66	201734.54	Картометрический метод	1	-
176	693511.41	201748.88	Картометрический метод	1	-
177	693526.12	201744.35	Картометрический метод	1	-
178	693543.99	201761.87	Картометрический метод	1	-
179	693542.91	201762.12	Картометрический метод	1	-
180	693542.61	201762.69	Картометрический метод	1	-
181	693542.42	201766.21	Картометрический метод	1	-
182	693543.52	201772.30	Картометрический метод	1	-
183	693548.52	201771.41	Картометрический метод	1	-
184	693552.16	201793.41	Картометрический метод	1	-
185	693555.64	201793.50	Картометрический метод	1	-
186	693558.31	201803.56	Картометрический метод	1	-
187	693589.43	201800.08	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
188	693593.83	201828.75	Картометрический метод	1	-
189	693595.84	201850.05	Картометрический метод	1	-
190	693601.36	201856.39	Картометрический метод	1	-
191	693602.52	201862.47	Картометрический метод	1	-
192	693588.20	201864.39	Картометрический метод	1	-
193	693570.22	201862.15	Картометрический метод	1	-
194	693566.01	201860.33	Картометрический метод	1	-
195	693561.43	201854.94	Картометрический метод	1	-
196	693537.88	201800.11	Картометрический метод	1	-
197	693535.71	201798.59	Картометрический метод	1	-
198	693532.70	201799.37	Картометрический метод	1	-
199	693529.79	201803.86	Картометрический метод	1	-
200	693530.14	201808.82	Картометрический метод	1	-
201	693531.79	201813.76	Картометрический метод	1	-
202	693534.16	201822.34	Картометрический метод	1	-
203	693534.16	201828.70	Картометрический метод	1	-
204	693532.76	201832.04	Картометрический метод	1	-
205	693527.60	201835.20	Картометрический метод	1	-
206	693523.10	201835.56	Картометрический метод	1	-
207	693514.13	201831.91	Картометрический метод	1	-
208	693512.77	201831.90	Картометрический метод	1	-
209	693511.11	201833.31	Картометрический метод	1	-
210	693510.75	201835.57	Картометрический метод	1	-
211	693511.35	201836.67	Картометрический метод	1	-
212	693516.91	201840.35	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	693522.53	201844.41	Картометрический метод	1	-
214	693525.48	201848.69	Картометрический метод	1	-
215	693528.82	201854.60	Картометрический метод	1	-
216	693530.38	201862.14	Картометрический метод	1	-
217	693530.81	201884.86	Картометрический метод	1	-
218	693529.01	201887.98	Картометрический метод	1	-
219	693525.43	201890.54	Картометрический метод	1	-
220	693507.09	201895.69	Картометрический метод	1	-
221	693495.72	201900.22	Картометрический метод	1	-
222	693485.41	201907.22	Картометрический метод	1	-
223	693474.03	201912.58	Картометрический метод	1	-
224	693428.93	201920.17	Картометрический метод	1	-
225	693421.67	201922.28	Картометрический метод	1	-
226	693396.24	201939.73	Картометрический метод	1	-
227	693390.34	201942.68	Картометрический метод	1	-
228	693364.08	201949.38	Картометрический метод	1	-
229	693356.82	201951.77	Картометрический метод	1	-
230	693347.88	201958.79	Картометрический метод	1	-
231	693307.78	201982.31	Картометрический метод	1	-
232	693300.12	201984.55	Картометрический метод	1	-
233	693294.38	201985.17	Картометрический метод	1	-

234	693287.03	201983.73	Картометрический метод	1	-
235	693277.88	201984.45	Картометрический метод	1	-
236	693269.33	201987.55	Картометрический метод	1	-
237	693259.25	201982.47	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	693259.23	201982.46	Картометрический метод	1	-
239	693259.19	201982.45	Картометрический метод	1	-
240	693213.79	201971.24	Картометрический метод	1	-
241	693159.82	201958.74	Картометрический метод	1	-
242	693095.70	201943.86	Картометрический метод	1	-
243	693015.84	201926.08	Картометрический метод	1	-
244	693070.27	201459.53	Картометрический метод	1	-
245	693079.84	201462.50	Картометрический метод	1	-
246	693086.45	201472.96	Картометрический метод	1	-
247	693089.37	201483.50	Картометрический метод	1	-
248	693087.45	201512.66	Картометрический метод	1	-
249	693093.86	201535.83	Картометрический метод	1	-
250	693297.14	201512.79	Картометрический метод	1	-
251	693363.78	201509.90	Картометрический метод	1	-
252	693374.83	201528.22	Картометрический метод	1	-
253	693381.43	201559.33	Картометрический метод	1	-
254	693378.11	201595.94	Картометрический метод	1	-

255	693435.34	201580.78	Картометрический метод	1	-
163	693465.71	201636.98	Картометрический метод	1	-
256	693230.92	201659.71	Картометрический метод	1	-
257	693218.07	201654.14	Картометрический метод	1	-
258	693091.12	201701.63	Картометрический метод	1	-
259	693092.38	201730.73	Картометрический метод	1	-
260	693105.02	201770.20	Картометрический метод	1	-
261	693117.36	201776.84	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	693242.62	201725.14	Картометрический метод	1	-
263	693242.87	201692.84	Картометрический метод	1	-
256	693230.92	201659.71	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Территориальная зона СХ-2 - Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, МО городское поселение р.п. Арсеньев, Арсеньевский муниципальный район Тульской области		
(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район., м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	980301 +/- 3465 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693030.71	200695.18	Картометрический метод	1	-
2	692995.43	200950.99	Картометрический метод	1	-
3	692995.07	200953.16	Картометрический метод	1	-
4	692947.05	201002.29	Картометрический метод	1	-
5	692938.88	201014.10	Картометрический метод	1	-
6	692919.49	201148.98	Картометрический метод	1	-
7	692928.67	201177.39	Картометрический метод	1	-
8	692924.68	201208.18	Картометрический метод	1	-
9	692948.93	201225.19	Картометрический метод	1	-
10	692953.60	201242.57	Картометрический метод	1	-
11	692946.02	201265.56	Картометрический метод	1	-
12	692923.76	201277.04	Картометрический метод	1	-
13	692922.41	201307.78	Картометрический метод	1	-
14	692946.93	201310.94	Картометрический метод	1	-

15	692929.65	201442.88	Картометрический метод	1	-
16	692928.35	201443.01	Картометрический метод	1	-
17	692928.58	201441.22	Картометрический метод	1	-
18	692884.12	201447.33	Картометрический метод	1	-
19	692841.95	201451.44	Картометрический метод	1	-
20	692619.07	201471.12	Картометрический метод	1	-
21	692489.63	201485.81	Картометрический метод	1	-
22	692496.86	201380.19	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	692504.97	201261.80	Картометрический метод	1	-
24	692611.49	200648.14	Картометрический метод	1	-
25	692635.83	200647.39	Картометрический метод	1	-
26	692677.74	200708.27	Картометрический метод	1	-
27	692708.84	200801.83	Картометрический метод	1	-
28	692738.74	200918.67	Картометрический метод	1	-
29	692775.66	200935.02	Картометрический метод	1	-
30	692850.69	200945.50	Картометрический метод	1	-
31	692880.38	200934.23	Картометрический метод	1	-
32	692883.85	200890.86	Картометрический метод	1	-
33	692848.20	200843.83	Картометрический метод	1	-
34	692847.37	200808.88	Картометрический метод	1	-
35	692866.39	200653.48	Картометрический метод	1	-
1	693030.71	200695.18	Картометрический метод	1	-

36	695223.94	199083.03	Картометрический метод	1	-
37	695249.72	199139.71	Картометрический метод	1	-
38	695273.11	199143.49	Картометрический метод	1	-
39	695301.32	199212.84	Картометрический метод	1	-
40	695327.28	199234.57	Картометрический метод	1	-
41	695344.41	199284.01	Картометрический метод	1	-
42	695371.82	199279.24	Картометрический метод	1	-
43	695384.65	199326.64	Картометрический метод	1	-
44	695439.56	199320.27	Картометрический метод	1	-
45	695446.17	199352.00	Картометрический метод	1	-
46	695452.77	199383.79	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	695435.81	199397.80	Картометрический метод	1	-
48	695354.26	199469.39	Картометрический метод	1	-
49	695354.24	199469.40	Картометрический метод	1	-
50	695271.39	199526.13	Картометрический метод	1	-
51	695233.88	199551.53	Картометрический метод	1	-
52	695207.91	199577.70	Картометрический метод	1	-
53	695207.88	199577.73	Картометрический метод	1	-
54	695180.53	199620.46	Картометрический метод	1	-
55	695147.51	199644.68	Картометрический метод	1	-
56	695147.50	199644.67	Картометрический метод	1	-

57	695085.66	199522.04	Картометрический метод	1	-
58	695085.57	199521.86	Картометрический метод	1	-
59	695040.30	199480.22	Картометрический метод	1	-
60	694962.45	199405.99	Картометрический метод	1	-
61	694942.48	199386.89	Картометрический метод	1	-
62	694920.81	199366.16	Картометрический метод	1	-
63	694910.72	199333.86	Картометрический метод	1	-
64	694891.71	199300.21	Картометрический метод	1	-
65	694890.10	199301.00	Картометрический метод	1	-
66	694882.28	199288.53	Картометрический метод	1	-
67	694860.53	199284.54	Картометрический метод	1	-
68	694852.10	199287.43	Картометрический метод	1	-
69	694797.36	199306.17	Картометрический метод	1	-
70	694779.26	199316.44	Картометрический метод	1	-
71	694765.35	199324.34	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	694676.22	199282.81	Картометрический метод	1	-
73	694713.38	199119.27	Картометрический метод	1	-
74	694768.38	199095.35	Картометрический метод	1	-
75	694809.05	199081.02	Картометрический метод	1	-
76	694928.28	199033.10	Картометрический метод	1	-
77	695154.77	198938.56	Картометрический метод	1	-

78	695183.72	199041.45	Картометрический метод	1	-
79	695187.24	199097.51	Картометрический метод	1	-
36	695223.94	199083.03	Картометрический метод	1	-
80	694224.90	200554.20	Картометрический метод	1	-
81	694283.12	200559.92	Картометрический метод	1	-
82	694291.16	200559.81	Картометрический метод	1	-
83	694281.69	200575.62	Картометрический метод	1	-
84	694279.54	200599.21	Картометрический метод	1	-
85	694279.13	200608.32	Картометрический метод	1	-
86	694278.21	200628.79	Картометрический метод	1	-
87	694276.75	200631.08	Картометрический метод	1	-
88	694226.00	200680.89	Картометрический метод	1	-
89	694180.78	200724.19	Картометрический метод	1	-
90	694020.00	200856.02	Картометрический метод	1	-
91	693978.20	200885.40	Картометрический метод	1	-
92	693936.16	200909.25	Картометрический метод	1	-
93	693901.03	200878.78	Картометрический метод	1	-
94	693836.00	200861.52	Картометрический метод	1	-
95	693814.14	200834.42	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	693731.20	200823.51	Картометрический метод	1	-
97	693710.28	200814.62	Картометрический метод	1	-

98	693701.25	200813.02	Картометрический метод	1	-
99	693694.97	200811.85	Картометрический метод	1	-
100	693692.24	200818.75	Картометрический метод	1	-
101	693690.67	200818.49	Картометрический метод	1	-
102	693690.32	200820.58	Картометрический метод	1	-
103	693680.54	200819.89	Картометрический метод	1	-
104	693675.43	200819.05	Картометрический метод	1	-
105	693627.95	200812.91	Картометрический метод	1	-
106	693624.28	200812.33	Картометрический метод	1	-
107	693624.26	200812.43	Картометрический метод	1	-
108	693619.09	200811.61	Картометрический метод	1	-
109	693614.00	200810.82	Картометрический метод	1	-
110	693585.01	200808.18	Картометрический метод	1	-
111	693532.25	200784.06	Картометрический метод	1	-
112	693577.15	200695.54	Картометрический метод	1	-
113	693578.37	200680.69	Картометрический метод	1	-
114	693565.80	200675.38	Картометрический метод	1	-
115	693552.27	200674.58	Картометрический метод	1	-
116	693541.24	200657.06	Картометрический метод	1	-
117	693550.70	200643.38	Картометрический метод	1	-
118	693550.16	200632.53	Картометрический метод	1	-
119	693543.87	200618.45	Картометрический метод	1	-
120	693547.82	200617.85	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
121	693587.93	200611.77	Картометрический метод	1	-
122	693588.61	200611.66	Картометрический метод	1	-
123	693582.90	200573.21	Картометрический метод	1	-
124	693582.37	200569.69	Картометрический метод	1	-
125	693582.30	200569.15	Картометрический метод	1	-
126	693583.96	200568.71	Картометрический метод	1	-
127	693606.46	200562.77	Картометрический метод	1	-
128	693608.77	200560.87	Картометрический метод	1	-
129	693610.63	200555.35	Картометрический метод	1	-
130	693611.24	200548.93	Картометрический метод	1	-
131	693608.70	200529.05	Картометрический метод	1	-
132	693606.92	200515.13	Картометрический метод	1	-
133	693604.26	200494.29	Картометрический метод	1	-
134	693622.17	200488.88	Картометрический метод	1	-
135	693644.54	200491.26	Картометрический метод	1	-
136	693671.62	200495.97	Картометрический метод	1	-
137	693734.73	200496.54	Картометрический метод	1	-
138	693743.73	200456.69	Картометрический метод	1	-
139	693804.60	200472.25	Картометрический метод	1	-
140	693804.66	200472.28	Картометрический метод	1	-
141	693866.08	200498.20	Картометрический метод	1	-
142	693873.17	200527.19	Картометрический метод	1	-
143	693903.45	200531.36	Картометрический метод	1	-
144	693962.79	200554.03	Картометрический метод	1	-
145	694044.83	200573.61	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	694053.19	200590.39	Картометрический метод	1	-
147	694043.45	200624.47	Картометрический метод	1	-
148	694048.45	200633.90	Картометрический метод	1	-
149	694117.03	200581.20	Картометрический метод	1	-
150	694129.73	200580.95	Картометрический метод	1	-
151	694141.56	200566.95	Картометрический метод	1	-
80	694224.90	200554.20	Картометрический метод	1	-
152	693744.14	201506.57	Картометрический метод	1	-
153	693723.57	201530.80	Картометрический метод	1	-
154	693735.81	201554.39	Картометрический метод	1	-
155	693725.41	201562.00	Картометрический метод	1	-
156	693794.74	201666.56	Картометрический метод	1	-
157	693794.68	201685.09	Картометрический метод	1	-
158	693786.42	201693.73	Картометрический метод	1	-
159	693777.50	201697.08	Картометрический метод	1	-
160	693765.27	201694.67	Картометрический метод	1	-
161	693725.36	201644.61	Картометрический метод	1	-
162	693709.39	201641.22	Картометрический метод	1	-
163	693684.20	201650.18	Картометрический метод	1	-
164	693664.58	201670.16	Картометрический метод	1	-
165	693678.80	201718.82	Картометрический метод	1	-

166	693688.66	201718.37	Картометрический метод	1	-
167	693698.51	201718.01	Картометрический метод	1	-
168	693698.87	201718.00	Картометрический метод	1	-
169	693698.92	201718.00	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	693702.17	201718.14	Картометрический метод	1	-
171	693703.75	201718.39	Картометрический метод	1	-
172	693703.76	201718.39	Картометрический метод	1	-
173	693717.37	201722.08	Картометрический метод	1	-
174	693752.00	201746.29	Картометрический метод	1	-
175	693778.05	201919.47	Картометрический метод	1	-
176	693768.83	201931.83	Картометрический метод	1	-
177	693737.25	201939.60	Картометрический метод	1	-
178	693728.02	201930.51	Картометрический метод	1	-
179	693717.75	201932.82	Картометрический метод	1	-
180	693617.89	201894.23	Картометрический метод	1	-
181	693619.05	201861.84	Картометрический метод	1	-
182	693615.67	201826.04	Картометрический метод	1	-
183	693604.49	201755.14	Картометрический метод	1	-
184	693587.56	201642.18	Картометрический метод	1	-
185	693543.60	201355.70	Картометрический метод	1	-
186	693535.24	201300.58	Картометрический метод	1	-

187	693534.85	201298.08	Картометрический метод	1	-
188	693705.16	201453.25	Картометрический метод	1	-
189	693710.33	201454.61	Картометрический метод	1	-
190	693728.98	201453.00	Картометрический метод	1	-
152	693744.14	201506.57	Картометрический метод	1	-
191	693530.22	201414.14	Картометрический метод	1	-
192	693562.43	201624.14	Картометрический метод	1	-
193	693589.43	201800.08	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	693558.31	201803.56	Картометрический метод	1	-
195	693555.64	201793.50	Картометрический метод	1	-
196	693552.16	201793.41	Картометрический метод	1	-
197	693548.52	201771.41	Картометрический метод	1	-
198	693543.52	201772.30	Картометрический метод	1	-
199	693542.42	201766.21	Картометрический метод	1	-
200	693542.61	201762.69	Картометрический метод	1	-
201	693542.91	201762.12	Картометрический метод	1	-
202	693543.99	201761.87	Картометрический метод	1	-
203	693526.12	201744.35	Картометрический метод	1	-
204	693511.41	201748.88	Картометрический метод	1	-
205	693506.66	201734.54	Картометрический метод	1	-
206	693502.88	201731.57	Картометрический метод	1	-

207	693497.37	201723.56	Картометрический метод	1	-
208	693493.22	201709.54	Картометрический метод	1	-
209	693487.54	201702.93	Картометрический метод	1	-
210	693484.92	201699.29	Картометрический метод	1	-
211	693483.91	201696.49	Картометрический метод	1	-
212	693479.40	201697.08	Картометрический метод	1	-
213	693471.75	201663.49	Картометрический метод	1	-
214	693455.32	201666.46	Картометрический метод	1	-
215	693461.89	201644.49	Картометрический метод	1	-
216	693467.24	201643.66	Картометрический метод	1	-
217	693465.71	201636.98	Картометрический метод	1	-
218	693435.34	201580.78	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	693423.52	201558.91	Картометрический метод	1	-
220	693405.87	201491.53	Картометрический метод	1	-
221	693404.75	201490.90	Картометрический метод	1	-
222	693404.05	201484.60	Картометрический метод	1	-
223	693402.38	201465.13	Картометрический метод	1	-
224	693390.04	201427.18	Картометрический метод	1	-
225	693382.95	201313.47	Картометрический метод	1	-
226	693441.69	201304.21	Картометрический метод	1	-
227	693441.01	201298.72	Картометрический метод	1	-

228	693465.83	201293.62	Картометрический метод	1	-
229	693466.82	201300.24	Картометрический метод	1	-
230	693511.81	201293.15	Картометрический метод	1	-
231	693513.49	201303.92	Картометрический метод	1	-
191	693530.22	201414.14	Картометрический метод	1	-
232	693383.44	200535.19	Картометрический метод	1	-
233	693385.63	200556.79	Картометрический метод	1	-
234	693354.05	200597.20	Картометрический метод	1	-
235	693333.58	200609.19	Картометрический метод	1	-
236	693333.45	200610.06	Картометрический метод	1	-
237	693332.10	200610.78	Картометрический метод	1	-
238	693330.85	200610.79	Картометрический метод	1	-
239	693311.34	200622.21	Картометрический метод	1	-
240	693310.30	200640.49	Картометрический метод	1	-
241	693285.03	200620.71	Картометрический метод	1	-
242	693257.31	200613.32	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	693257.01	200579.96	Картометрический метод	1	-
244	693272.83	200471.63	Картометрический метод	1	-
245	693298.99	200449.58	Картометрический метод	1	-
246	693299.28	200461.38	Картометрический метод	1	-
247	693302.85	200491.82	Картометрический метод	1	-

248	693288.96	200493.29	Картометрический метод	1	-
249	693292.00	200520.83	Картометрический метод	1	-
250	693306.07	200519.34	Картометрический метод	1	-
251	693308.25	200537.91	Картометрический метод	1	-
252	693309.09	200545.05	Картометрический метод	1	-
253	693380.52	200535.70	Картометрический метод	1	-
232	693383.44	200535.19	Картометрический метод	1	-
254	692912.57	198612.78	Картометрический метод	1	-
255	692923.46	198632.86	Картометрический метод	1	-
256	692924.02	198687.13	Картометрический метод	1	-
257	692918.80	198753.37	Картометрический метод	1	-
258	692915.27	198755.10	Картометрический метод	1	-
259	692779.41	198823.04	Картометрический метод	1	-
260	692594.41	198831.16	Картометрический метод	1	-
261	692576.81	198787.94	Картометрический метод	1	-
262	692537.71	198733.29	Картометрический метод	1	-
263	692440.18	198617.52	Картометрический метод	1	-
264	692856.71	198608.78	Картометрический метод	1	-
265	692856.71	198608.66	Картометрический метод	1	-
254	692912.57	198612.78	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
266	692481.89	198643.19	Картометрический метод	1	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона СХ-3 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский муниципальный район Тульской области

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	278536 +/- 1847 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	692709.13	198157.23	Картометрический метод	1	-
2	692872.77	198171.12	Картометрический метод	1	-
3	692874.83	198256.04	Картометрический метод	1	-
4	692702.13	198237.53	Картометрический метод	1	-
5	692544.56	198330.00	Картометрический метод	1	-
6	692527.42	198510.98	Картометрический метод	1	-
7	692528.17	198533.65	Картометрический метод	1	-
8	692252.43	198531.93	Картометрический метод	1	-
9	692252.81	198525.50	Картометрический метод	1	-
10	692254.11	198503.26	Картометрический метод	1	-
11	692256.79	198211.31	Картометрический метод	1	-
12	692258.88	197982.69	Картометрический метод	1	-
13	692259.72	197982.29	Картометрический метод	1	-
14	692442.00	197895.71	Картометрический метод	1	-
15	692446.81	197893.06	Картометрический метод	1	-
16	692446.83	197893.05	Картометрический метод	1	-
17	692443.35	197897.44	Картометрический метод	1	-
18	692504.25	197900.14	Картометрический метод	1	-
1	692709.13	198157.23	Картометрический метод	1	-
19	692521.22	198306.07	Картометрический метод	1	-
20	692517.49	198311.88	Картометрический метод	1	-
21	692511.68	198308.15	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
22	692515.41	198302.34	Картометрический метод	1	-
19	692521.22	198306.07	Картометрический метод	1	-
23	692496.24	198507.32	Картометрический метод	1	-
24	692495.99	198509.62	Картометрический метод	1	-
25	692493.70	198509.37	Картометрический метод	1	-
26	692493.94	198507.08	Картометрический метод	1	-
23	692496.24	198507.32	Картометрический метод	1	-
27	692647.46	198227.32	Картометрический метод	1	-
28	692648.64	198229.29	Картометрический метод	1	-
29	692646.67	198230.48	Картометрический метод	1	-
30	692645.48	198228.50	Картометрический метод	1	-
27	692647.46	198227.32	Картометрический метод	1	-
31	692521.22	198306.07	Картометрический метод	1	-
32	692517.49	198311.88	Картометрический метод	1	-
33	692511.68	198308.15	Картометрический метод	1	-
34	692515.41	198302.34	Картометрический метод	1	-
31	692521.22	198306.07	Картометрический метод	1	-
35	692493.94	198507.08	Картометрический метод	1	-
36	692496.24	198507.32	Картометрический метод	1	-
37	692495.99	198509.62	Картометрический метод	1	-
38	692493.70	198509.37	Картометрический метод	1	-
35	692493.94	198507.08	Картометрический метод	1	-
39	692647.46	198227.32	Картометрический метод	1	-
40	692648.64	198229.29	Картометрический метод	1	-
41	692646.67	198230.48	Картометрический метод	1	-

--

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	692645.48	198228.50	Картометрический метод	1	-
39	692647.46	198227.32	Картометрический метод	1	-
43	694135.21	199912.14	Картометрический метод	1	-
44	694133.87	199926.32	Картометрический метод	1	-
45	694102.38	200050.90	Картометрический метод	1	-
46	694100.58	200058.83	Картометрический метод	1	-
47	694081.31	200061.52	Картометрический метод	1	-
48	694054.86	200060.43	Картометрический метод	1	-
49	693977.00	200053.06	Картометрический метод	1	-
50	693978.36	200041.82	Картометрический метод	1	-
51	693979.75	200024.36	Картометрический метод	1	-
52	693979.73	200024.35	Картометрический метод	1	-
53	693980.53	200014.68	Картометрический метод	1	-
54	693988.96	199992.95	Картометрический метод	1	-
55	693990.78	199978.38	Картометрический метод	1	-
56	693991.92	199969.22	Картометрический метод	1	-
57	693989.65	199969.13	Картометрический метод	1	-
58	693989.83	199963.05	Картометрический метод	1	-
59	693991.99	199961.47	Картометрический метод	1	-
60	693992.61	199958.51	Картометрический метод	1	-
61	693993.52	199952.77	Картометрический метод	1	-

62	693994.17	199941.64	Картометрический метод	1	-
63	693998.02	199925.57	Картометрический метод	1	-
64	693998.99	199925.78	Картометрический метод	1	-
65	693999.74	199918.39	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	694027.67	199920.81	Картометрический метод	1	-
67	694027.74	199914.87	Картометрический метод	1	-
68	694036.74	199915.92	Картометрический метод	1	-
69	694038.86	199916.17	Картометрический метод	1	-
70	694040.82	199916.33	Картометрический метод	1	-
71	694041.50	199906.61	Картометрический метод	1	-
72	694104.22	199909.96	Картометрический метод	1	-
43	694135.21	199912.14	Картометрический метод	1	-
73	694222.84	200357.10	Картометрический метод	1	-
74	694220.25	200368.56	Картометрический метод	1	-
75	694209.98	200417.74	Картометрический метод	1	-
76	694200.86	200457.07	Картометрический метод	1	-
77	694193.86	200456.08	Картометрический метод	1	-
78	694145.80	200448.35	Картометрический метод	1	-
79	694129.55	200445.79	Картометрический метод	1	-
80	694136.08	200399.33	Картометрический метод	1	-
81	694139.09	200387.88	Картометрический метод	1	-

82	694138.21	200387.91	Картометрический метод	1	-
83	694131.83	200386.53	Картометрический метод	1	-
84	694122.00	200383.83	Картометрический метод	1	-
85	694131.28	200354.38	Картометрический метод	1	-
86	694135.20	200341.92	Картометрический метод	1	-
73	694222.84	200357.10	Картометрический метод	1	-
87	694236.09	199947.20	Картометрический метод	1	-
88	694248.07	199995.74	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	694170.40	200014.92	Картометрический метод	1	-
90	694158.42	199966.37	Картометрический метод	1	-
87	694236.09	199947.20	Картометрический метод	1	-
91	693237.29	199282.47	Картометрический метод	1	-
92	693227.20	199329.63	Картометрический метод	1	-
93	693112.15	199289.94	Картометрический метод	1	-
94	693103.28	199286.90	Картометрический метод	1	-
95	693102.66	199286.69	Картометрический метод	1	-
96	693101.52	199244.83	Картометрический метод	1	-
97	693122.10	199127.74	Картометрический метод	1	-
98	693160.62	199133.89	Картометрический метод	1	-
99	693191.83	199141.22	Картометрический метод	1	-
100	693213.49	199143.72	Картометрический метод	1	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

Территориальная зона Т - Зона транспортной инфраструктуры, МО городское поселение р.п. Арсеньево, Арсеньевский муниципальный район Тульской области

(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	Тульская область, Арсеньевский муниципальный район, м.о. городское поселение р.п. Арсеньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	612643 +/- 2740 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71.1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	693406.25	200531.01	Картометрический метод	1	-
2	693415.33	200586.83	Картометрический метод	1	-
3	693433.38	200697.80	Картометрический метод	1	-
4	693434.43	200708.34	Картометрический метод	1	-
5	693400.06	200711.28	Картометрический метод	1	-
6	693315.71	200685.27	Картометрический метод	1	-
7	693311.27	200663.81	Картометрический метод	1	-
8	693309.60	200652.75	Картометрический метод	1	-
9	693310.30	200640.49	Картометрический метод	1	-
10	693311.34	200622.21	Картометрический метод	1	-
11	693330.85	200610.79	Картометрический метод	1	-
12	693332.10	200610.78	Картометрический метод	1	-
13	693333.45	200610.06	Картометрический метод	1	-
14	693333.58	200609.19	Картометрический метод	1	-
15	693354.05	200597.20	Картометрический метод	1	-
16	693385.63	200556.79	Картометрический метод	1	-
17	693383.45	200535.19	Картометрический метод	1	-
18	693383.54	200535.17	Картометрический метод	1	-
19	693383.66	200535.15	Картометрический метод	1	-
20	693391.49	200533.78	Картометрический метод	1	-
21	693391.48	200533.72	Картометрический метод	1	-
1	693406.25	200531.01	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	693344.73	199529.37	Картометрический метод	1	-
23	693354.06	199530.25	Картометрический метод	1	-
24	693363.07	199530.68	Картометрический метод	1	-
25	693362.95	199534.03	Картометрический метод	1	-
26	693361.15	199533.95	Картометрический метод	1	-
27	693361.01	199536.74	Картометрический метод	1	-
28	693360.82	199540.71	Картометрический метод	1	-
29	693356.87	199540.41	Картометрический метод	1	-
30	693343.76	199539.23	Картометрический метод	1	-
22	693344.73	199529.37	Картометрический метод	1	-
31	693346.21	199641.03	Картометрический метод	1	-
32	693370.90	199643.33	Картометрический метод	1	-
33	693369.88	199654.96	Картометрический метод	1	-
34	693369.69	199657.17	Картометрический метод	1	-
35	693362.81	199657.00	Картометрический метод	1	-
36	693360.19	199656.94	Картометрический метод	1	-
37	693350.94	199655.36	Картометрический метод	1	-
38	693350.59	199659.00	Картометрический метод	1	-
39	693345.63	199658.79	Картометрический метод	1	-
40	693341.15	199658.38	Картометрический метод	1	-
41	693329.83	199657.22	Картометрический метод	1	-
42	693328.26	199657.01	Картометрический метод	1	-
43	693328.29	199656.47	Картометрический метод	1	-
44	693328.54	199651.11	Картометрический метод	1	-

45	693328.82	199645.10	Картометрический метод	1	-
----	-----------	-----------	------------------------	---	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	693321.02	199644.90	Картометрический метод	1	-
47	693321.20	199643.16	Картометрический метод	1	-
48	693345.95	199645.75	Картометрический метод	1	-
31	693346.21	199641.03	Картометрический метод	1	-
49	693313.06	199562.72	Картометрический метод	1	-
50	693328.72	199564.11	Картометрический метод	1	-
51	693325.75	199597.44	Картометрический метод	1	-
52	693309.64	199595.92	Картометрический метод	1	-
49	693313.06	199562.72	Картометрический метод	1	-
53	694842.76	199013.71	Картометрический метод	1	-
54	694848.53	199034.36	Картометрический метод	1	-
55	694828.14	199041.73	Картометрический метод	1	-
56	694781.64	199061.53	Картометрический метод	1	-
57	694778.06	199034.18	Картометрический метод	1	-
58	694804.43	199023.64	Картометрический метод	1	-
53	694842.76	199013.71	Картометрический метод	1	-
59	692988.18	198983.06	Картометрический метод	1	-
60	693039.14	198988.20	Картометрический метод	1	-
61	693059.02	198990.20	Картометрический метод	1	-
62	693074.30	198991.96	Картометрический метод	1	-

63	693086.69	198992.85	Картометрический метод	1	-
64	693096.12	198993.53	Картометрический метод	1	-
65	693094.56	199011.77	Картометрический метод	1	-
66	693092.98	199030.27	Картометрический метод	1	-
67	693088.42	199060.36	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	693076.98	199136.02	Картометрический метод	1	-
69	693070.72	199135.47	Картометрический метод	1	-
70	693007.78	199129.97	Картометрический метод	1	-
71	692981.64	199127.69	Картометрический метод	1	-
72	692979.89	199125.76	Картометрический метод	1	-
73	692981.11	199114.68	Картометрический метод	1	-
74	692981.09	199110.33	Картометрический метод	1	-
75	692980.64	199104.15	Картометрический метод	1	-
76	692981.38	199097.21	Картометрический метод	1	-
77	692981.60	199093.22	Картометрический метод	1	-
59	692988.18	198983.06	Картометрический метод	1	-
78	693531.74	201278.13	Картометрический метод	1	-
79	693528.63	201258.15	Картометрический метод	1	-
80	693518.34	201188.49	Картометрический метод	1	-
81	693514.66	201161.28	Картометрический метод	1	-
82	693501.08	201070.12	Картометрический метод	1	-

83	693499.08	201058.24	Картометрический метод	1	-
84	693494.92	201033.48	Картометрический метод	1	-
85	693478.23	200926.09	Картометрический метод	1	-
86	693475.76	200926.20	Картометрический метод	1	-
87	693475.73	200925.79	Картометрический метод	1	-
88	693478.16	200925.64	Картометрический метод	1	-
89	693468.65	200832.29	Картометрический метод	1	-
90	693461.81	200801.68	Картометрический метод	1	-
91	693464.22	200802.42	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	693503.65	200810.28	Картометрический метод	1	-
93	693509.02	200787.98	Картометрический метод	1	-
94	693509.42	200784.47	Картометрический метод	1	-
95	693508.07	200778.63	Картометрический метод	1	-
96	693512.70	200777.55	Картометрический метод	1	-
97	693532.25	200784.06	Картометрический метод	1	-
98	693585.01	200808.18	Картометрический метод	1	-
99	693614.00	200810.82	Картометрический метод	1	-
100	693624.26	200812.43	Картометрический метод	1	-
101	693624.28	200812.33	Картометрический метод	1	-
102	693627.98	200812.91	Картометрический метод	1	-
103	693675.43	200819.05	Картометрический метод	1	-

104	693680.54	200819.89	Картометрический метод	1	-
105	693690.32	200820.58	Картометрический метод	1	-
106	693690.67	200818.49	Картометрический метод	1	-
107	693692.24	200818.75	Картометрический метод	1	-
108	693694.97	200811.86	Картометрический метод	1	-
109	693701.25	200813.02	Картометрический метод	1	-
110	693710.28	200814.62	Картометрический метод	1	-
111	693731.20	200823.51	Картометрический метод	1	-
112	693814.14	200834.42	Картометрический метод	1	-
113	693836.00	200861.52	Картометрический метод	1	-
114	693901.03	200878.78	Картометрический метод	1	-
115	693936.16	200909.25	Картометрический метод	1	-
116	693857.95	200953.63	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	693807.49	200976.63	Картометрический метод	1	-
118	693738.35	200997.14	Картометрический метод	1	-
119	693699.40	201008.70	Картометрический метод	1	-
120	693701.84	201033.69	Картометрический метод	1	-
121	693726.72	201228.83	Картометрический метод	1	-
122	693754.82	201231.64	Картометрический метод	1	-
123	693770.34	201232.89	Картометрический метод	1	-
124	693794.71	201234.85	Картометрический метод	1	-

125	693794.72	201235.32	Картометрический метод	1	-
126	693802.17	201235.78	Картометрический метод	1	-
127	693795.50	201274.38	Картометрический метод	1	-
128	693796.18	201295.04	Картометрический метод	1	-
129	693792.05	201294.29	Картометрический метод	1	-
130	693791.39	201298.13	Картометрический метод	1	-
131	693704.11	201279.00	Картометрический метод	1	-
132	693690.97	201279.08	Картометрический метод	1	-
133	693687.27	201279.32	Картометрический метод	1	-
134	693658.87	201280.60	Картометрический метод	1	-
135	693645.75	201281.05	Картометрический метод	1	-
136	693615.80	201282.46	Картометрический метод	1	-
137	693573.81	201283.46	Картометрический метод	1	-
138	693540.04	201284.75	Картометрический метод	1	-
139	693539.14	201278.19	Картометрический метод	1	-
78	693531.74	201278.13	Картометрический метод	1	-
140	693510.91	200794.48	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	693509.92	200801.01	Картометрический метод	1	-
142	693516.89	200802.88	Картометрический метод	1	-
143	693518.60	200796.49	Картометрический метод	1	-
140	693510.91	200794.48	Картометрический метод	1	-

144	693526.96	200837.78	Картометрический метод	1	-
145	693525.73	200844.27	Картометрический метод	1	-
146	693533.50	200845.72	Картометрический метод	1	-
147	693534.72	200839.23	Картометрический метод	1	-
144	693526.96	200837.78	Картометрический метод	1	-
148	693616.59	200963.38	Картометрический метод	1	-
149	693594.28	200963.49	Картометрический метод	1	-
150	693594.23	200970.99	Картометрический метод	1	-
151	693594.11	200975.92	Картометрический метод	1	-
152	693594.07	201003.45	Картометрический метод	1	-
153	693634.01	201003.23	Картометрический метод	1	-
154	693634.14	200993.29	Картометрический метод	1	-
155	693634.27	200975.80	Картометрический метод	1	-
156	693634.27	200963.37	Картометрический метод	1	-
148	693616.59	200963.38	Картометрический метод	1	-
157	693510.91	200794.48	Картометрический метод	1	-
158	693518.60	200796.49	Картометрический метод	1	-
159	693516.89	200802.88	Картометрический метод	1	-
160	693509.92	200801.01	Картометрический метод	1	-
157	693510.91	200794.48	Картометрический метод	1	-
161	693526.96	200837.78	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

162	693534.72	200839.23	Картометрический метод	1	-
163	693533.50	200845.72	Картометрический метод	1	-
164	693525.73	200844.27	Картометрический метод	1	-
161	693526.96	200837.78	Картометрический метод	1	-
165	693793.69	199895.79	Картометрический метод	1	-
166	693797.90	199894.44	Картометрический метод	1	-
167	693812.20	199926.20	Картометрический метод	1	-
168	693778.42	199941.16	Картометрический метод	1	-
169	693772.10	199939.27	Картометрический метод	1	-
170	693772.43	199939.06	Картометрический метод	1	-
171	693762.85	199919.29	Картометрический метод	1	-
172	693756.73	199906.42	Картометрический метод	1	-
173	693759.89	199904.44	Картометрический метод	1	-
174	693766.20	199901.66	Картометрический метод	1	-
175	693775.80	199897.88	Картометрический метод	1	-
176	693780.55	199895.74	Картометрический метод	1	-
177	693782.69	199900.46	Картометрический метод	1	-
178	693785.03	199899.40	Картометрический метод	1	-
179	693785.06	199899.46	Картометрический метод	1	-
165	693793.69	199895.79	Картометрический метод	1	-
180	693437.98	199412.26	Картометрический метод	1	-
181	693478.27	199409.08	Картометрический метод	1	-
182	693477.52	199416.05	Картометрический метод	1	-
183	693477.33	199418.96	Картометрический метод	1	-
184	693481.60	199419.09	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	693481.87	199440.35	Картометрический метод	1	-
186	693479.42	199463.27	Картометрический метод	1	-
187	693479.29	199463.25	Картометрический метод	1	-
188	693479.24	199463.69	Картометрический метод	1	-
189	693476.38	199493.71	Картометрический метод	1	-
190	693475.80	199499.77	Картометрический метод	1	-
191	693457.67	199500.12	Картометрический метод	1	-
192	693454.03	199500.22	Картометрический метод	1	-
193	693430.97	199500.89	Картометрический метод	1	-
194	693416.59	199501.35	Картометрический метод	1	-
195	693421.52	199455.71	Картометрический метод	1	-
196	693435.30	199457.43	Картометрический метод	1	-
197	693436.29	199457.57	Картометрический метод	1	-
198	693436.31	199457.27	Картометрический метод	1	-
199	693436.84	199457.35	Картометрический метод	1	-
200	693437.18	199443.86	Картометрический метод	1	-
180	693437.98	199412.26	Картометрический метод	1	-
201	695379.91	198816.85	Картометрический метод	1	-
202	695388.70	198843.73	Картометрический метод	1	-
203	695266.40	198891.97	Картометрический метод	1	-
204	695014.96	198996.88	Картометрический метод	1	-
205	694809.05	199081.02	Картометрический метод	1	-
206	694768.38	199095.35	Картометрический метод	1	-
207	694713.38	199119.27	Картометрический метод	1	-

208	694675.51	199139.07	Картометрический метод	1	-
-----	-----------	-----------	------------------------	---	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	694675.28	199106.84	Картометрический метод	1	-
210	694781.64	199061.53	Картометрический метод	1	-
211	694828.38	199041.57	Картометрический метод	1	-
212	694848.53	199034.36	Картометрический метод	1	-
213	695138.65	198918.16	Картометрический метод	1	-
214	695190.56	198893.60	Картометрический метод	1	-
215	695258.38	198865.53	Картометрический метод	1	-
216	695326.21	198837.46	Картометрический метод	1	-
217	695378.69	198817.32	Картометрический метод	1	-
201	695379.91	198816.85	Картометрический метод	1	-
218	693481.34	202338.45	Картометрический метод	1	-
219	693460.29	202332.01	Картометрический метод	1	-
220	693517.02	202166.92	Картометрический метод	1	-
221	693534.53	202115.96	Картометрический метод	1	-
222	693575.73	201985.35	Картометрический метод	1	-
223	693583.60	201977.38	Картометрический метод	1	-
224	693588.88	201958.74	Картометрический метод	1	-
225	693597.16	201924.14	Картометрический метод	1	-
226	693600.61	201905.49	Картометрический метод	1	-
227	693602.21	201883.72	Картометрический метод	1	-

228	693602.52	201862.47	Картометрический метод	1	-
229	693601.36	201856.39	Картометрический метод	1	-
230	693595.84	201850.05	Картометрический метод	1	-
231	693593.83	201828.75	Картометрический метод	1	-
232	693589.43	201800.08	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	693581.08	201746.01	Картометрический метод	1	-
234	693562.43	201624.14	Картометрический метод	1	-
235	693546.80	201521.72	Картометрический метод	1	-
236	693519.48	201343.74	Картометрический метод	1	-
237	693511.81	201293.15	Картометрический метод	1	-
238	693500.25	201218.88	Картометрический метод	1	-
239	693493.96	201173.46	Картометрический метод	1	-
240	693483.69	201102.93	Картометрический метод	1	-
241	693481.44	201087.44	Картометрический метод	1	-
242	693468.40	201003.96	Картометрический метод	1	-
243	693457.58	200935.65	Картометрический метод	1	-
244	693456.17	200927.43	Картометрический метод	1	-
245	693436.69	200802.12	Картометрический метод	1	-
246	693439.07	200801.93	Картометрический метод	1	-
247	693438.65	200795.94	Картометрический метод	1	-
248	693435.76	200796.10	Картометрический метод	1	-

249	693435.06	200791.59	Картометрический метод	1	-
250	693458.80	200788.21	Картометрический метод	1	-
251	693468.65	200832.29	Картометрический метод	1	-
252	693478.16	200925.64	Картометрический метод	1	-
253	693499.08	201058.24	Картометрический метод	1	-
254	693531.74	201278.13	Картометрический метод	1	-
255	693534.85	201298.08	Картометрический метод	1	-
256	693543.60	201355.70	Картометрический метод	1	-
257	693587.56	201642.18	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	693604.49	201755.14	Картометрический метод	1	-
259	693615.67	201826.04	Картометрический метод	1	-
260	693619.05	201861.84	Картометрический метод	1	-
261	693617.89	201894.23	Картометрический метод	1	-
262	693617.42	201907.46	Картометрический метод	1	-
263	693608.74	201948.32	Картометрический метод	1	-
264	693600.58	201979.70	Картометрический метод	1	-
265	693555.42	202122.85	Картометрический метод	1	-
218	693481.34	202338.45	Картометрический метод	1	-
266	693471.79	198647.28	Картометрический метод	1	-
267	693471.88	198645.34	Картометрический метод	1	-
268	693472.34	198634.37	Картометрический метод	1	-

269	693473.48	198611.16	Картометрический метод	1	-
270	693482.09	198437.07	Картометрический метод	1	-
271	693488.46	198395.65	Картометрический метод	1	-
272	693496.18	198358.45	Картометрический метод	1	-
273	693505.44	198327.84	Картометрический метод	1	-
274	693516.62	198302.78	Картометрический метод	1	-
275	693607.68	198099.60	Картометрический метод	1	-
276	693618.35	198072.17	Картометрический метод	1	-
277	693641.92	197996.70	Картометрический метод	1	-
278	693642.05	197996.27	Картометрический метод	1	-
279	693651.10	197962.48	Картометрический метод	1	-
280	693658.65	197934.28	Картометрический метод	1	-
281	693658.79	197933.66	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	693664.71	197905.15	Картометрический метод	1	-
283	693672.80	197861.62	Картометрический метод	1	-
284	693672.87	197861.22	Картометрический метод	1	-
285	693683.16	197791.62	Картометрический метод	1	-
286	693683.25	197790.76	Картометрический метод	1	-
287	693692.95	197649.02	Картометрический метод	1	-
288	693715.39	197650.55	Картометрический метод	1	-
289	693716.08	197640.58	Картометрический метод	1	-

290	693693.64	197639.04	Картометрический метод	1	-
291	693693.97	197634.08	Картометрический метод	1	-
292	693725.25	197176.04	Картометрический метод	1	-
293	693747.23	197177.54	Картометрический метод	1	-
294	693747.91	197167.56	Картометрический метод	1	-
295	693725.94	197166.06	Картометрический метод	1	-
296	693732.43	197013.91	Картометрический метод	1	-
297	693714.46	197011.64	Картометрический метод	1	-
298	693714.40	197012.08	Картометрический метод	1	-
299	693703.83	197166.92	Картометрический метод	1	-
300	693672.03	197632.58	Картометрический метод	1	-
301	693661.34	197788.83	Картометрический метод	1	-
302	693651.14	197857.80	Картометрический метод	1	-
303	693643.12	197900.90	Картометрический метод	1	-
304	693637.31	197928.89	Картометрический метод	1	-
305	693620.85	197990.36	Картометрический метод	1	-
306	693597.71	198064.54	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
307	693587.28	198091.36	Картометрический метод	1	-
308	693496.54	198293.79	Картометрический метод	1	-
309	693485.06	198319.51	Картометрический метод	1	-
310	693474.98	198352.56	Картометрический метод	1	-

311	693474.84	198353.03	Картометрический метод	1	-
312	693466.87	198391.46	Картометрический метод	1	-
313	693466.77	198392.02	Картометрический метод	1	-
314	693460.27	198434.29	Картометрический метод	1	-
315	693460.15	198435.42	Картометрический метод	1	-
316	693451.51	198610.08	Картометрический метод	1	-
317	693448.93	198642.45	Картометрический метод	1	-
266	693471.79	198647.28	Картометрический метод	1	-
318	693247.58	199353.74	Картометрический метод	1	-
319	693246.39	199342.28	Картометрический метод	1	-
320	693236.68	199334.37	Картометрический метод	1	-
321	693227.20	199329.63	Картометрический метод	1	-
322	693112.15	199289.94	Картометрический метод	1	-
323	693102.66	199286.69	Картометрический метод	1	-
324	693102.55	199284.23	Картометрический метод	1	-
325	693054.99	199263.12	Картометрический метод	1	-
326	693046.48	199259.12	Картометрический метод	1	-
327	693003.63	199240.87	Картометрический метод	1	-
328	693001.46	199240.38	Картометрический метод	1	-
329	692998.34	199239.47	Картометрический метод	1	-
330	692994.64	199237.57	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

331	692983.19	199230.73	Картометрический метод	1	-
332	692981.67	199228.39	Картометрический метод	1	-
333	692974.45	199200.91	Картометрический метод	1	-
334	692973.16	199158.82	Картометрический метод	1	-
335	692971.37	199158.76	Картометрический метод	1	-
336	692971.32	199152.33	Картометрический метод	1	-
337	692972.66	199146.53	Картометрический метод	1	-
338	692963.31	198970.40	Картометрический метод	1	-
339	692957.65	198970.31	Картометрический метод	1	-
340	692957.49	198964.72	Картометрический метод	1	-
341	692963.02	198964.37	Картометрический метод	1	-
342	692957.73	198844.44	Картометрический метод	1	-
343	692956.24	198810.63	Картометрический метод	1	-
344	692954.11	198670.12	Картометрический метод	1	-
345	692951.85	198628.66	Картометрический метод	1	-
346	692952.53	198589.11	Картометрический метод	1	-
347	692932.85	198588.60	Картометрический метод	1	-
348	692931.10	198603.00	Картометрический метод	1	-
349	692934.11	198802.36	Картометрический метод	1	-
350	692935.61	198802.71	Картометрический метод	1	-
351	692955.42	199223.94	Картометрический метод	1	-
352	692956.21	199224.50	Картометрический метод	1	-
353	692961.61	199243.83	Картометрический метод	1	-
354	692981.80	199255.49	Картометрический метод	1	-
355	693009.64	199267.34	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	693041.66	199281.17	Картометрический метод	1	-
357	693078.95	199297.83	Картометрический метод	1	-
358	693112.07	199312.53	Картометрический метод	1	-
359	693189.91	199340.97	Картометрический метод	1	-
360	693197.45	199343.63	Картометрический метод	1	-
361	693202.86	199347.47	Картометрический метод	1	-
362	693205.62	199330.19	Картометрический метод	1	-
363	693230.27	199336.76	Картометрический метод	1	-
364	693237.86	199342.67	Картометрический метод	1	-
318	693247.58	199353.74	Картометрический метод	1	-
365	693390.56	198942.44	Картометрический метод	1	-
366	693386.77	198971.24	Картометрический метод	1	-
367	693398.72	199002.28	Картометрический метод	1	-
368	693364.50	199255.23	Картометрический метод	1	-
369	693319.09	199251.29	Картометрический метод	1	-
370	693283.22	199538.61	Картометрический метод	1	-
371	693315.13	199542.48	Картометрический метод	1	-
372	693302.88	199661.18	Картометрический метод	1	-
373	693301.24	199681.89	Картометрический метод	1	-
374	693325.59	199683.48	Картометрический метод	1	-
375	693324.50	199700.50	Картометрический метод	1	-
376	693341.24	199701.45	Картометрический метод	1	-
377	693339.60	199730.97	Картометрический метод	1	-
378	693337.09	199739.80	Картометрический метод	1	-

379	693336.25	199763.38	Картометрический метод	1	-
-----	-----------	-----------	------------------------	---	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
380	693371.33	199764.34	Картометрический метод	1	-
381	693370.32	199801.33	Картометрический метод	1	-
382	693335.23	199800.37	Картометрический метод	1	-
383	693321.33	199799.51	Картометрический метод	1	-
384	693306.33	199798.58	Картометрический метод	1	-
385	693302.03	199798.53	Картометрический метод	1	-
386	693302.08	199793.83	Картометрический метод	1	-
387	693306.38	199793.88	Картометрический метод	1	-
388	693318.76	199793.65	Картометрический метод	1	-
389	693319.23	199764.81	Картометрический метод	1	-
390	693265.90	199763.18	Картометрический метод	1	-
391	693260.71	199762.74	Картометрический метод	1	-
392	693259.60	199770.75	Картометрический метод	1	-
393	693239.26	199917.44	Картометрический метод	1	-
394	693243.11	199923.52	Картометрический метод	1	-
395	693247.89	199923.05	Картометрический метод	1	-
396	693266.65	199954.71	Картометрический метод	1	-
397	693283.79	199984.77	Картометрический метод	1	-
398	693282.78	199992.24	Картометрический метод	1	-
399	693282.83	199992.25	Картометрический метод	1	-

400	693281.88	199999.88	Картометрический метод	1	-
401	693281.75	199999.88	Картометрический метод	1	-
402	693279.51	200016.75	Картометрический метод	1	-
403	693279.75	200016.81	Картометрический метод	1	-
404	693279.14	200020.48	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	693279.09	200021.17	Картометрический метод	1	-
406	693278.32	200025.79	Картометрический метод	1	-
407	693261.97	200035.91	Картометрический метод	1	-
408	693260.34	200035.44	Картометрический метод	1	-
409	693259.83	200037.23	Картометрический метод	1	-
410	693258.76	200037.89	Картометрический метод	1	-
411	693258.87	200037.34	Картометрический метод	1	-
412	693255.58	200036.65	Картометрический метод	1	-
413	693254.82	200040.33	Картометрический метод	1	-
414	693253.42	200041.19	Картометрический метод	1	-
415	693254.28	200036.78	Картометрический метод	1	-
416	693251.63	200036.24	Картометрический метод	1	-
417	693250.58	200041.63	Картометрический метод	1	-
418	693252.18	200041.96	Картометрический метод	1	-
419	693232.10	200054.38	Картометрический метод	1	-
420	693190.25	200165.37	Картометрический метод	1	-

421	693174.96	200338.91	Картометрический метод	1	-
422	693168.20	200415.65	Картометрический метод	1	-
423	693131.98	200672.04	Картометрический метод	1	-
424	693092.31	200959.05	Картометрический метод	1	-
425	693128.57	200964.55	Картометрический метод	1	-
426	693104.44	201166.65	Картометрический метод	1	-
427	693094.65	201250.58	Картометрический метод	1	-
428	693074.89	201419.90	Картометрический метод	1	-
429	693070.27	201459.53	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
430	693015.84	201926.08	Картометрический метод	1	-
431	692869.42	201903.06	Картометрический метод	1	-
432	692968.32	201147.52	Картометрический метод	1	-
433	693030.71	200695.18	Картометрический метод	1	-
434	693057.82	200687.92	Картометрический метод	1	-
435	693112.82	200410.43	Картометрический метод	1	-
436	693120.21	200341.51	Картометрический метод	1	-
437	693143.91	200338.06	Картометрический метод	1	-
438	693177.37	200044.08	Картометрический метод	1	-
439	693194.99	199842.29	Картометрический метод	1	-
440	693220.32	199655.02	Картометрический метод	1	-
441	693224.12	199629.42	Картометрический метод	1	-

442	693228.55	199621.14	Картометрический метод	1	-
443	693242.59	199533.45	Картометрический метод	1	-
444	693260.16	199423.74	Картометрический метод	1	-
445	693250.63	199364.86	Картометрический метод	1	-
446	693247.58	199353.74	Картометрический метод	1	-
447	693246.39	199342.28	Картометрический метод	1	-
448	693236.68	199334.37	Картометрический метод	1	-
449	693227.20	199329.63	Картометрический метод	1	-
450	693237.31	199282.46	Картометрический метод	1	-
451	693271.04	199106.32	Картометрический метод	1	-
452	693309.63	198953.64	Картометрический метод	1	-
453	693314.00	198936.34	Картометрический метод	1	-
454	693317.68	198922.34	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	693277.86	198886.24	Картометрический метод	1	-
456	693357.55	198686.35	Картометрический метод	1	-
457	693368.61	198612.52	Картометрический метод	1	-
458	693383.24	198514.89	Картометрический метод	1	-
459	693390.93	198343.13	Картометрический метод	1	-
460	693427.26	198355.13	Картометрический метод	1	-
461	693463.60	198367.13	Картометрический метод	1	-
462	693437.30	198626.91	Картометрический метод	1	-

365	693390.56	198942.44	Картометрический метод	1	-
463	693322.95	199764.50	Картометрический метод	1	-
464	693322.96	199764.64	Картометрический метод	1	-
465	693322.72	199773.19	Картометрический метод	1	-
466	693331.00	199773.37	Картометрический метод	1	-
467	693331.01	199773.48	Картометрический метод	1	-
468	693335.97	199773.66	Картометрический метод	1	-
469	693336.25	199763.38	Картометрический метод	1	-
463	693322.95	199764.50	Картометрический метод	1	-
470	693283.87	199701.26	Картометрический метод	1	-
471	693284.59	199680.89	Картометрический метод	1	-
472	693285.47	199675.62	Картометрический метод	1	-
473	693273.03	199673.81	Картометрический метод	1	-
474	693262.96	199746.45	Картометрический метод	1	-
475	693269.01	199746.73	Картометрический метод	1	-
470	693283.87	199701.26	Картометрический метод	1	-
476	693227.56	199329.43	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	693240.27	199332.15	Картометрический метод	1	-
478	693242.99	199319.44	Картометрический метод	1	-
479	693230.28	199316.72	Картометрический метод	1	-
476	693227.56	199329.43	Картометрический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-