

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО АРХИТЕКТУРЕ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ**

П Р И К А З

от 30.09.2025

№ 118

О внесении изменений и дополнений в генеральный план муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района, утверждённый решением Собрания представителей муниципального образования Одоевский район 6-го созыва от 13.11.2019 №3-28

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 № 101-ЗТО «О внесении изменений в Закон Тульской области «О переименовании муниципального образования «Одоевский район» Тульской области, установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Одоевского района Тульской области», постановлением Правительства Тульской области от 11 февраля 2025 года № 66 «Об утверждении Положения о комитете Тульской области по архитектуре и градостроительству», согласованием Министерства экономического развития Российской Федерации от 13 мая 2025 года № 70000000-1сз\исх-42202, размещенном в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, заключением о результатах публичных слушаний от 05 сентября 2025 года, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в генеральный план муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района, утверждённый решением Собрания представителей муниципального образования Одоевский район 6-го созыва от 13.11.2019 №3-28 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района»:

приложение к решению Собрания представителей муниципального образования Одоевский район 6-го созыва от 13.11.2019 №3-28 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования Южно-Одоевское Одоевского района» изложить в новой редакции (приложение 1);

карту планируемого размещения объектов местного значения изложить в новой редакции (приложение 2);

карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) изложить в новой редакции (приложение 3);

карту функциональных зон изложить в новой редакции (приложение 4).

2. Дополнить генеральный план муниципального образования сельское поселение Южно-Одоевское Одоевского муниципального района Тульской области приложением «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории» (приложение 5).

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 30.09.2025 № 118

«Приложение к решению
Собрания представителей муниципального образования Одоевский район
6-го созыва от 13.11.2019 №3-28
«Об утверждении Генерального плана муниципального образования
Южно-Одоевское Одоевского района»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования сельское поселение Южно-
Одоевское Одоевского муниципального района Тульской области

Часть 1
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Часть 1
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1.	Общие положения, назначение, состав и сроки реализации Генерального плана	3
Глава 2.	Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, основные характеристики, их местоположение	7
Глава 3.	Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального, местного значения	12

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, НАЗНАЧЕНИЕ, СОСТАВ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Статья 1. Общие положения

Генеральный план муниципального образования сельское поселение Южно-Одоевское Одоевского муниципального района Тульской области (далее - Генеральный план) является документом территориального планирования, принятым в соответствии с Градостроительным 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, Законом Тульской области «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления в Тульской области и органами государственной власти Тульской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты» от 05.12.2023 № 91-ЗТО иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тульской области о градостроительной деятельности.

Подготовка Генерального плана выполнена в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, Генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы), утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 06.05.2024 № 273 и положений приказа Минэкономразвития России «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» от 09.01.2018 № 10.

При подготовке Генерального плана учтены положения, установленные законодательством в сфере стратегического планирования, земельным, водным, лесным законодательством, законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, законодательством в области охраны окружающей среды, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, национальными стандартами и сводами правил в области градостроительной деятельности, а также заключения о результатах общественных обсуждений и публичных слушаний по проекту внесения изменений в Генеральный план и предложения заинтересованных лиц.

Генеральный план выполнен с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований.

Перечень документов территориального планирования Российской Федерации, документов территориального планирования субъектов Российской Федерации,

документов территориального планирования муниципальных образований, в том числе имеющих общую границу с планируемой территорией, которые утверждены в установленном порядке на период подготовки Генерального плана, и которые были учтены при подготовке Генерального плана приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Перечень документов территориального планирования, подлежащих учету при подготовке Генерального плана

№ п/п	Наименование документов территориального планирования	Реквизиты утверждения	Источник информации
1.	Документы территориального планирования Российской Федерации		
1.1.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 №816-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
1.2.	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
1.3	Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
1.4	Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
1.5	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 №1634-р	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
1.6	Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.12.2015 №615сс	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
2	Документы стратегического планирования Российской Федерации		
2.1	Транспортная стратегия РФ на период до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 №3363-р	Министерство транспорта РФ https://www.mintrans.ru
2.2	Государственная программа РФ «Развитие транспортной системы»	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 г. №1596	Министерство транспорта РФ https://www.mintrans.ru
3	Документы территориального планирования субъекта Российской Федерации		
3.1	Схема территориального планирования Тульской области	Постановление Правительства Тульской области от 17.02.2023 №77 «Об утверждении Схемы территориального	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/

		планирования Тульской области»	
4	Документы территориального планирования муниципальных районов, имеющих общую границу с планируемой территорией		
4.1	Схема территориального планирования муниципального образования Арсеньевский район Тульской области	Решение Собрании представителей муниципального образования Арсеньевский район от 30.06.2010 №16/129	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
4.2	Схема территориального планирования муниципального образования Белевский район Тульской области	Решение Собрании представителей муниципального образования Белевский район от 27.09.2022 №56/71	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
5	Документы территориального планирования муниципальных образований, имеющих общую границу с планируемой территорией		
5.1	Генеральный план муниципального образования Правобережное Белевского района Тульской области	Решение Собрании депутатов муниципального образования Белевский район от 27.06.2017 № 39/52	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
5.2	Генеральный план муниципального образования Северо-Одоевское Одоевского района Тульской области	Решение Собрании представителей муниципального образования Одоевский район от 13.11.2019 №3-26	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
5.3	Генеральный план муниципального образования рабочий поселок Одоев Одоевского района Тульской области	Решение Собрании депутатов м рабочий поселок Одоев Одоевского района от 22.05.2019 №27-148	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
5.4	Генеральный план муниципального образования Восточно-Одоевское Одоевского района Тульской области	Решение Собрании представителей муниципального образования Одоевский район от 05.09.2019 №51-364	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/
5.5	Генеральный план муниципального образования Астаповское Арсеньевского района Тульской области	Решение Собрании представителей муниципального образования Арсеньевский район от 25.12.2020 №28/127	ФГИС ТП http://fgis.economy.gov.ru/

Генеральный план подготовлен с учетом требований части 5 и 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а именно на основании планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области, местного бюджета, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Генеральный план выполнен применительно ко всей территории муниципального образования сельское поселение Южно-Одоевское Одоевского муниципального района Тульской области.

Статья 2. Назначение и состав Генерального плана

Целью Генерального плана является разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создания благоприятной среды для проживания местного населения и обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории муниципального образования.

Генеральный план выполнен в двух частях: Часть 1 «Положение о территориальном планировании муниципального образования сельское поселение Южно-Одоевское Одоевского муниципального района Тульской области (далее - Положение); Часть 2 «Материалы по обоснованию проекта Генерального плана муниципального образования сельское поселение Южно-Одоевское Одоевского муниципального района Тульской области».

Состав графической части Положения:

- Приложение 1. Карта планируемого размещения объектов местного значения (М1:25000).
- Приложение 2. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) (М1:25000).
- Приложение 3. Карта функциональных зон (М1:25000).

Статья 3. Сроки реализации Генерального плана

В материалах Генерального плана установлены следующие сроки его реализации: исходный год – 2025 г.,

I этап – 2025-2030 гг. (первый этап реализации - 6 лет);

II этап – до 2045 г. (расчетный срок - 20 лет).

Год окончания действия Генерального плана 2044 включается в Положение.

Глава 2.
**СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

Статья 4. Перечень объектов местного значения

При размещении планируемых объектов на территории муниципального образования учитываются особенности сложившейся системы расселения, процессы ее трансформации, количественные и качественные характеристики социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, особенности сложившейся системы землепользования, зеленых насаждений и общественных пространств, рельефа, природного каркаса территории, водных объектов и иные особенности, руководствуясь при этом показателями максимальной доступности объектов для населения, установленными муниципальными и региональными нормативами градостроительного проектирования.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов представлены в таблицах 4.1.

Таблица 4.1 - Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, основные характеристики, их местоположение. Объекты коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, теплоснабжение, газоснабжение, водоснабжение и водоотведение)

Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Строительство/реконструкция	Местоположение (за исключением линейных объектов)	Основные характеристики и объекта (параметры)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории (при необходимости)	Срок реализации	Индекс функциональной зоны	Наименование укрупненного элемента планировочной структуры в генплане
ГР-1	Газопровод межпоселковый с. Яхонтово	Строительство	Муниципальное образование сельское поселение Южно-Одоевское	Протяженность 1,6 км	Охранная зона газопроводов устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	2028	Не устанавливается для линейных объектов	район

Статья 5. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов местного значения

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к зонам с особыми условиями использования территорий относятся: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Генеральном плане учитываются следующие основные охранные и защитные (специальные) зоны, которые устанавливают ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с законодательством Российской Федерации (таблица 5.1).

Таблица 5.1 - Зоны с особыми условиями использования территорий

Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Местоположение	Площадь территории объекта, га	Тип ЗОУИТ	Характеристики ЗОУИТ
ГР-1	Газопровод межпоселковый с. Яхонтово	Муниципальное образование сельское поселение Южно-Одоевское	-	Охранная зона газопроводов устанавливается в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»	Устанавливаются Федеральным законом от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

Глава 3.

ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Статья 6. Назначение функционального зонирования территории

Функциональное зонирование в целях территориального планирования - метод рациональной организации территории муниципального образования, при котором определяются назначение территории, состав функциональных зон, их границы, режимы использования, характеризующиеся перечнем параметров, установленных для каждой функциональной зоны.

Для достижения целей устойчивого развития при разработке Генерального плана решается задача комплексной, экологически и экономически целесообразной функционально-планировочной организации территории муниципального образования.

Основой формирования и развития функционально-планировочной структуры территории приняты сложившиеся природно-экологический, историко-культурный, транспортный и инженерный каркасы, основные направления пространственного развития, существующие планировочные ограничения и сложившееся административно-территориальное деление территории муниципального образования.




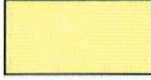


Функционально-планировочная структура территории муниципального образования и параметры функциональных зон приняты, с учетом положений разделов XIX-XX Методических рекомендаций по разработке проектов схем территориального планирования муниципальных районов, Генеральных планов городских округов, муниципальных округов, городских и сельских поселений (проектов внесения изменений в такие документы)», утвержденных приказом Минэкономразвития России от 06.05.2024 № 273.

Для элементов планировочной структуры, предусматривающих жилую застройку, установленный набор параметров соответствует параметрам функциональных зон и включает расчетные показатели средней жилищной обеспеченности и максимальной плотности населения, сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения.

Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Статья 7. Перечень функциональных зон

Генеральным планом определены следующие функциональные зоны:

Код объекта	Наименование объекта	Условные обозначения	
		существующий	планируемый
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны (Ж)		
701010300	Общественно-деловые зоны (О)		
701010400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования (Сх)		
701010600	Зоны рекреационного назначения (Р)		
701010700	Зона специального назначения (СН)		

Статья 8. Параметры функциональных зон

Базовые показатели Генерального плана определены в составе обосновывающих материалов по фактическому состоянию показателей социально-экономического развития муниципального образования на момент разработки Генерального плана. Параметры функциональных зон рассчитаны на основании базовых показателей Генерального плана с условием необходимой обеспеченности жильем на основе демографического прогноза и обеспечения муниципального образования инфраструктурными объектами местного значения.

Характеристики и параметры функциональных зон в соответствующих границах определены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 - Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального, местного значения

Индекс	Наименование функциональной зоны	Характер освоения территории	Параметры планируемого развития функциональных зон						Основные виды разрешенного использования для функциональных зон и предельные доли использования по каждому виду разрешенного использования
			Максимальная плотность населения (чел./га)	Показатель численности постоянно населения (чел.)	Средняя жилищная обеспеченность (м ² /чел.)	Планируемый объем ввода жилья (м ²)	Площадь функциональной зоны (га)	Сведения о планируемых объектах федерального, регионального, местного значения (за исключением линейных объектов)	
Ж	Жилые зоны	Жилищное строительство	1,0	1941	-	-	1926,58	-	<p>Жилая застройка</p> <p>2.1. Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>2.1.1 малоэтажная многоквартирная застройка</p> <p>2.2. Для ведения личного. подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)</p> <p>2.3. Блокированная жилая застройка</p> <p>2.7.1 Хранение автотранспорта</p> <p>Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>3.1. Коммунальное обслуживание</p> <p>3.2. Социальное обслуживание</p> <p>3.3 Бытовое обслуживание</p> <p>3.4.1. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>3.5.1. Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>3.6. Культурное развитие</p> <p>3.8.1 Государственное управление</p>

									<p>Предпринимательство 4.1 деловое управление 4.4. Магазины 4.5. Банковская и страховая деятельность 4.6. Общественное питание</p> <p>Отдых (рекреация) 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.3 Площадки для занятий спортом</p> <p>Транспорт 4.9 Служебные гаражи 7.2.3. Стоянки транспорта общего пользования</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования 12.0.1 Улично-дорожная сеть 12.0.2 Благоустройство территории 14.0 Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе</p>
О	Общественно-деловые зоны	-	-	-	-	-	4,74	-	<p>Жилая застройка 2.7.1. Хранение автотранспорта 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.2. Социальное обслуживание 3.3. Бытовое обслуживание 3.4. здравоохранение 3.5. Образование и просвещение 3.6. Культурное развитие 3.8. Общественное управление</p>

									<p>3.9. Обеспечение научной деятельности</p> <p>3.10.1. Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Предпринимательство</p> <p>4.1. Деловое управление</p> <p>4.2. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))</p> <p>4.3. Рынки</p> <p>4.4. Магазины</p> <p>4.5. Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.6. Общественное питание</p> <p>4.7. Гостиничное обслуживание</p> <p>4.8.1. Развлекательные мероприятия</p> <p>4.8.2. Проведение азартных игр</p> <p>4.9. Служебные гаражи</p> <p>4.9.1.1. Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.2. Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>4.9.1.3. Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4. Ремонт автомобилей</p> <p>4.10. Выставочно-ярмарочная деятельность</p> <p>Отдых (рекреация)</p> <p>5.1. Спорт</p> <p>Производственная деятельность</p> <p>6.3. Легкая промышленность</p> <p>6.4. Пищевая промышленность</p>
П	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Промышленный, инженерный, транспортный	-	-	-	-	13,1	Объекты местного значения: КОС	<p>Жилая застройка</p> <p>2.7.1. Хранение автотранспорта</p> <p>2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд</p> <p>Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>3.1. Коммунальное обслуживание</p> <p>3.10. Ветеринарное обслуживание</p>

									<p>Предпринимательство</p> <p>4.0. Предпринимательство</p> <p>4.1. Деловое управление</p> <p>4.4. Магазины</p> <p>4.6. Общественное питание</p> <p>4.9. Служебные гаражи</p> <p>Производственная деятельность</p> <p>6.0. Производственная деятельность</p> <p>6.1. Недропользование</p> <p>6.2. Тяжелая промышленность</p> <p>6.2.1. Автомобилестроительная промышленность</p> <p>6.3. Легкая промышленность</p> <p>6.4. Пищевая промышленность</p> <p>6.5. Нефтехимическая промышленность</p> <p>6.6. Строительная промышленность</p> <p>6.7. Энергетика</p> <p>6.7.1. Атомная энергетика</p> <p>6.8. Связь</p> <p>6.9. Склады</p> <p>6.9.1. Складские площадки</p> <p>6.10. Обеспечение космической деятельности</p> <p>6.11. Целлюлозно-бумажная промышленность</p> <p>6.12. Научно-производственная деятельность</p> <p>7.0. Транспорт</p> <p>Обеспечение обороны и безопасности</p> <p>8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>3.1. Коммунальное обслуживание</p> <p>3.9. Обеспечение научной деятельности</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>3.10. Ветеринарное обслуживание</p> <p>Предпринимательство</p> <p>4.1. Деловое управление</p> <p>4.3. Рынки</p> <p>4.4. Магазины</p> <p>4.5. Банковская и страховая деятельность</p> <p>4.6. Общественное питание</p> <p>4.9. Служебные гаражи</p> <p>4.9.1. Объекты дорожного сервиса</p> <p>4.10. Выставочно-ярмарочная деятельность</p> <p>4.9.1.1. Заправка транспортных средств</p> <p>4.9.1.3. Автомобильные мойки</p> <p>4.9.1.4. Ремонт автомобилей</p> <p>4.9.2. Стоянка транспортных средств</p> <p>Производственная деятельность</p> <p>6.7. Энергетика</p> <p>6.8. Связь</p> <p>6.9. Склады</p> <p>6.9.1. Складские площадки</p> <p>6.12. Научно-производственная деятельность</p> <p>7.0. Транспорт</p> <p>Водные объекты</p> <p>11.1. Общее пользование водными объектами</p> <p>11.2. Специальное пользование водными объектами</p> <p>11.3. Гидротехнические сооружения</p> <p>12.0. Земельные участки (территории) общего пользования</p>
Сх	Зоны сельскохозяйственного	Сельскохозяйственный	-	-	-	-	30859,03	-	<p>Зона сельскохозяйственных угодий:</p> <p>Сельскохозяйственное использование</p> <p>1.1. Растениеводство</p>

О ИСПОЛЬЗОВА НИЯ								<p>1.14. Научное обеспечение сельского хозяйства</p> <p>1.16. Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства</p> <p>1.2. Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур</p> <p>1.3. Овощеводство</p> <p>1.4. Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур</p> <p>1.5. Садоводство</p> <p>1.5.1. Виноградарство</p> <p>1.6. Выращивание льна и конопли</p> <p>1.17. Питомники</p> <p>1.19. Сенокошение</p> <p>1.20. Выпас сельскохозяйственных животных</p> <p>Производственная деятельность</p> <p>6.9.1. Складские площадки</p> <p>Зона садоводства, огородничества: Общественное использование объектов капитального строительства</p> <p>3.1. Коммунальное обслуживание</p> <p>3.3. Бытовое обслуживание</p> <p>Предпринимательство</p> <p>4.9.1.2. Обеспечение дорожного отдыха</p> <p>Отдых (рекреация)</p> <p>5.1. Спорт</p> <p>5.4. Причалы для маломерных судов</p> <p>Обеспечение обороны и безопасности</p> <p>8.3. Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Водные объекты</p> <p>11.1. Общее пользование водными</p>
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>объектами Земельные участки (территории) общего пользования 12.0.1. Улично-дорожная сеть 12.0.2. Благоустройство территории 13.0 Земельные участки общего назначения 13.1. Ведение садоводства 13.2. Ведение огородничества</p> <p>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий: Сельскохозяйственное использование 1.0. Сельскохозяйственное использование 1.14. Научное обеспечение сельского хозяйства 1.15. Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции 1.18. Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.9. Обеспечение научной деятельности 3.10. Ветеринарное обслуживание Предпринимательство 4.4. Магазины Производственная деятельность 6.4. Пищевая промышленность 6.9. Склады 6.9.1. Складские площадки</p>
P	Зоны рекреационного назначения	Рекреация, отдых и туризм	-	-	-	-	1427,59		<p>Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары): Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание</p>

									<p>9.2.1. Санаторная деятельность Водные объекты 11.0. Водные объекты 11.1. Общее пользование водными объектами 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Зона лесов: 3.9.3. Проведение научных испытаний 5.2. Природно-познавательный туризм 5.3. Охота и рыбалка 9.0. Деятельность по особой охране и изучению природы 9.1. Охрана природных территорий 9.1.1. Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных 9.3. Историко-культурная деятельность 10.4. Резервные леса 11.0. Водные объекты 11.1. Общее пользование водными объектами 11.2. Специальное пользование водными объектами</p>
СН	Зоны специального назначения	-	-	-	-	-	21,75	-	<p>Зона кладбищ: Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.3. Бытовое обслуживание 3.7. Религиозное использование 3.7.1. Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Деятельность по особой охране и изучению природы 9.3. Историко-культурная деятельность 12.0. Земельные участки (территории)</p>

										<p>общего пользования 12.1. Ритуальная деятельность 12.02. Благоустройство территории Общественное использование объектов капитального строительства 3.1. Коммунальное обслуживание 3.3. Бытовое обслуживание 3.7. Религиозное использование 3.7.1. Осуществление религиозных обрядов</p> <p>Деятельность по особой охране и изучению природы 9.3. Историко-культурная деятельность 12.0. Земельные участки (территории) общего пользования 12.1. Ритуальная деятельность 12.02. Благоустройство территории</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Приложение 5
к приказу комитета
Тульской области по архитектуре
и градостроительству
от 30.09.2025 № 118

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Тульская область, Одоевский район, МО Южно-Одоевское, д. Брусна					
(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, район Одоевский, м.о Южно-Одоевский, деревня Брусна	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			236607 +/- 1955 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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

-	-	-	-	-	-
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 МСК-71.1

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
1	-	-	716956.93	197090.95	Картометрический метод	1	-
2	-	-	716975.83	197032.89	Картометрический метод	1	-
3	-	-	716980.39	197003.71	Картометрический метод	1	-
4	-	-	716981.74	196995.08	Картометрический метод	1	-
5	-	-	717186.64	196876.60	Картометрический метод	1	-
6	-	-	717201.32	196847.91	Картометрический метод	1	-
7	-	-	717203.34	196864.11	Картометрический метод	1	-
8	-	-	717116.93	197082.17	Картометрический метод	1	-
9	-	-	717156.09	197078.80	Картометрический метод	1	-
10	-	-	717120.31	197101.08	Картометрический метод	1	-
11	-	-	717042.67	197139.56	Картометрический метод	1	-
12	-	-	716977.18	197216.52	Картометрический метод	1	-
13	-	-	716985.96	197162.51	Картометрический метод	1	-
14	-	-	716982.58	197133.48	Картометрический метод	1	-

1	-	-	716956.93	197090.95	Картометрический метод	1	-
15	-	-	716920.13	196983.27	Картометрический метод	1	-
16	-	-	716946.92	196988.37	Картометрический метод	1	-
17	-	-	716950.21	196988.92	Картометрический метод	1	-
18	-	-	716963.59	197002.91	Картометрический метод	1	-
19	-	-	716962.27	197015.64	Картометрический метод	1	-
20	-	-	716969.14	197019.11	Картометрический метод	1	-
21	-	-	716966.17	197032.30	Картометрический метод	1	-

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
22	-	-	716960.67	197047.73	Картометрический метод	1	-
23	-	-	716943.38	197079.84	Картометрический метод	1	-
24	-	-	716929.61	197100.01	Картометрический метод	1	-
25	-	-	716916.49	197116.36	Картометрический метод	1	-
26	-	-	716909.55	197120.77	Картометрический метод	1	-
27	-	-	716902.16	197141.25	Картометрический метод	1	-
28	-	-	716896.53	197160.22	Картометрический метод	1	-
29	-	-	716873.18	197158.18	Картометрический метод	1	-
30	-	-	716856.49	197229.79	Картометрический метод	1	-
31	-	-	716886.87	197330.32	Картометрический метод	1	-
32	-	-	716907.81	197327.83	Картометрический метод	1	-
33	-	-	716919.74	197364.17	Картометрический метод	1	-
34	-	-	716930.49	197404.88	Картометрический метод	1	-
35	-	-	716929.35	197408.30	Картометрический метод	1	-

36	-	-	716910.44	197464.81	Картометрический метод	1	-
37	-	-	716908.95	197470.45	Картометрический метод	1	-
38	-	-	716890.90	197531.26	Картометрический метод	1	-
39	-	-	716838.67	197716.12	Картометрический метод	1	-
40	-	-	716795.35	197717.57	Картометрический метод	1	-
41	-	-	716711.87	197625.94	Картометрический метод	1	-
42	-	-	716674.33	197547.16	Картометрический метод	1	-
43	-	-	716664.55	197451.77	Картометрический метод	1	-
44	-	-	716663.10	197428.40	Картометрический метод	1	-
45	-	-	716659.43	197290.78	Картометрический метод	1	-
46	-	-	716650.92	197222.73	Картометрический метод	1	-

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
47	-	-	716623.20	197087.89	Картометрический метод	1	-
48	-	-	716606.01	197085.68	Картометрический метод	1	-
49	-	-	716602.93	197059.27	Картометрический метод	1	-
50	-	-	716603.37	196966.84	Картометрический метод	1	-
51	-	-	716607.38	196950.19	Картометрический метод	1	-
52	-	-	716661.39	196921.16	Картометрический метод	1	-
53	-	-	716670.85	196925.88	Картометрический метод	1	-
54	-	-	716689.07	196927.23	Картометрический метод	1	-
55	-	-	716697.51	196888.08	Картометрический метод	1	-
56	-	-	716727.89	196816.85	Картометрический метод	1	-
57	-	-	716747.81	196790.52	Картометрический метод	1	-

58	-	-	716751.35	196792.21	Картометрический метод	1	-
59	-	-	716874.23	196832.72	Картометрический метод	1	-
60	-	-	716826.29	196959.64	Картометрический метод	1	-
15	-	-	716920.13	196983.27	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

Тульская область, Одоевский район, МО Южно-Одоевское, д. Калиновка

(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, район Одоевский, м.о Южно-Одоевский, деревня Калиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106778 +/- 1955 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
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 МСК-71.1							
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
1	-	-	707771.82	200315.03	Картометрический метод	1	-
2	-	-	707769.08	200296.75	Картометрический метод	1	-
3	-	-	707754.79	200285.17	Картометрический метод	1	-
4	-	-	707739.42	200276.74	Картометрический метод	1	-
5	-	-	707709.06	200291.84	Картометрический метод	1	-

6	-	-	707690.64	200293.67	Картометрический метод	1	-
7	-	-	707635.59	200293.04	Картометрический метод	1	-
8	-	-	707594.32	200295.60	Картометрический метод	1	-
9	-	-	707540.98	200293.05	Картометрический метод	1	-
10	-	-	707494.89	200286.10	Картометрический метод	1	-
11	-	-	707501.05	200275.31	Картометрический метод	1	-
12	-	-	707518.16	200262.36	Картометрический метод	1	-
13	-	-	707540.00	200260.16	Картометрический метод	1	-
14	-	-	707552.76	200262.95	Картометрический метод	1	-
15	-	-	707569.03	200269.22	Картометрический метод	1	-
16	-	-	707596.38	200263.98	Картометрический метод	1	-
17	-	-	707637.81	200252.43	Картометрический метод	1	-
18	-	-	707651.15	200252.88	Картометрический метод	1	-
19	-	-	707677.93	200255.59	Картометрический метод	1	-
20	-	-	707692.10	200262.50	Картометрический метод	1	-
21	-	-	707700.75	200254.43	Картометрический метод	1	-
22	-	-	707710.86	200246.03	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	707721.50	200244.70	Картометрический метод	1	-
24	-	-	707730.18	200246.23	Картометрический метод	1	-
25	-	-	707740.92	200250.70	Картометрический метод	1	-
26	-	-	707766.21	200260.86	Картометрический метод	1	-

27	-	-	707782.11	200260.55	Картометрический метод	1	-
28	-	-	707804.01	200254.54	Картометрический метод	1	-
29	-	-	707809.76	200252.62	Картометрический метод	1	-
30	-	-	707812.32	200286.22	Картометрический метод	1	-
31	-	-	707802.95	200287.82	Картометрический метод	1	-
32	-	-	707802.75	200300.60	Картометрический метод	1	-
33	-	-	707813.67	200302.19	Картометрический метод	1	-
34	-	-	707821.78	200312.65	Картометрический метод	1	-
35	-	-	707829.12	200327.46	Картометрический метод	1	-
36	-	-	707830.16	200343.42	Картометрический метод	1	-
37	-	-	707818.31	200368.40	Картометрический метод	1	-
38	-	-	707805.73	200391.53	Картометрический метод	1	-
39	-	-	707785.57	200422.70	Картометрический метод	1	-
40	-	-	707775.68	200437.47	Картометрический метод	1	-
41	-	-	707764.30	200439.40	Картометрический метод	1	-
42	-	-	707765.74	200425.37	Картометрический метод	1	-
43	-	-	707759.60	200413.23	Картометрический метод	1	-
44	-	-	707740.62	200399.29	Картометрический метод	1	-
45	-	-	707757.48	200365.09	Картометрический метод	1	-
1	-	-	707771.82	200315.03	Картометрический метод	1	-
46	-	-	708012.16	199920.93	Картометрический метод	1	-

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

47	-	-	708004.71	199931.47	Картометрический метод	1	-
48	-	-	707980.02	199936.51	Картометрический метод	1	-
49	-	-	707933.25	199948.40	Картометрический метод	1	-
50	-	-	707934.36	199956.74	Картометрический метод	1	-
51	-	-	707949.33	199957.03	Картометрический метод	1	-
52	-	-	707981.54	199959.22	Картометрический метод	1	-
53	-	-	708003.13	199972.50	Картометрический метод	1	-
54	-	-	708011.74	200033.95	Картометрический метод	1	-
55	-	-	708031.15	200032.60	Картометрический метод	1	-
56	-	-	708050.77	200027.02	Картометрический метод	1	-
57	-	-	708073.59	200016.91	Картометрический метод	1	-
58	-	-	708126.43	199980.08	Картометрический метод	1	-
59	-	-	708135.33	199978.70	Картометрический метод	1	-
60	-	-	708163.06	199991.62	Картометрический метод	1	-
61	-	-	708222.60	200009.20	Картометрический метод	1	-
62	-	-	708199.04	200037.51	Картометрический метод	1	-
63	-	-	708184.43	200049.91	Картометрический метод	1	-
64	-	-	708172.55	200077.80	Картометрический метод	1	-
65	-	-	708159.74	200102.79	Картометрический метод	1	-
66	-	-	708100.66	200212.27	Картометрический метод	1	-
67	-	-	708076.03	200250.15	Картометрический метод	1	-
68	-	-	708046.69	200295.74	Картометрический метод	1	-
69	-	-	707953.19	200446.62	Картометрический метод	1	-
70	-	-	707934.28	200483.61	Картометрический метод	1	-
71	-	-	707932.44	200484.39	Картометрический метод	1	-

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
72	-	-	707924.14	200475.99	Картометрический метод	1	-
73	-	-	707876.57	200453.39	Картометрический метод	1	-
74	-	-	707873.79	200461.23	Картометрический метод	1	-
75	-	-	707855.08	200506.82	Картометрический метод	1	-
76	-	-	707852.62	200506.67	Картометрический метод	1	-
77	-	-	707824.45	200497.72	Картометрический метод	1	-
78	-	-	707815.68	200497.02	Картометрический метод	1	-
79	-	-	707828.66	200455.61	Картометрический метод	1	-
80	-	-	707831.55	200456.37	Картометрический метод	1	-
81	-	-	707845.07	200433.71	Картометрический метод	1	-
82	-	-	707870.31	200381.12	Картометрический метод	1	-
83	-	-	707893.27	200336.94	Картометрический метод	1	-
84	-	-	707908.66	200301.38	Картометрический метод	1	-
85	-	-	707918.78	200284.15	Картометрический метод	1	-
86	-	-	707931.14	200277.74	Картометрический метод	1	-
87	-	-	707945.44	200273.31	Картометрический метод	1	-
88	-	-	707961.68	200267.70	Картометрический метод	1	-
89	-	-	707966.23	200262.29	Картометрический метод	1	-
90	-	-	707968.27	200253.13	Картометрический метод	1	-
91	-	-	707965.58	200237.56	Картометрический метод	1	-
92	-	-	707959.39	200227.84	Картометрический метод	1	-
93	-	-	707956.59	200217.98	Картометрический метод	1	-
94	-	-	707962.39	200196.31	Картометрический метод	1	-
95	-	-	707976.66	200168.85	Картометрический метод	1	-

96	-	-	707996.18	200124.87	Картометрический метод	1	-
----	---	---	-----------	-----------	------------------------	---	---

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
97	-	-	708003.23	200096.93	Картометрический метод	1	-
98	-	-	708000.30	200091.94	Картометрический метод	1	-
99	-	-	708004.27	200083.05	Картометрический метод	1	-
100	-	-	708005.57	200074.37	Картометрический метод	1	-
101	-	-	708002.26	200068.54	Картометрический метод	1	-
102	-	-	707980.37	200091.15	Картометрический метод	1	-
103	-	-	707953.22	200121.50	Картометрический метод	1	-
104	-	-	707938.17	200140.49	Картометрический метод	1	-
105	-	-	707929.62	200145.40	Картометрический метод	1	-
106	-	-	707925.02	200140.78	Картометрический метод	1	-
107	-	-	707921.48	200130.80	Картометрический метод	1	-
108	-	-	707925.83	200109.11	Картометрический метод	1	-
109	-	-	707932.31	200091.56	Картометрический метод	1	-
110	-	-	707943.08	200079.60	Картометрический метод	1	-
111	-	-	707946.52	200074.09	Картометрический метод	1	-
112	-	-	707946.80	200065.90	Картометрический метод	1	-
113	-	-	707940.77	200060.82	Картометрический метод	1	-
114	-	-	707933.67	200056.58	Картометрический метод	1	-
115	-	-	707899.42	200052.11	Картометрический метод	1	-
116	-	-	707882.09	200046.85	Картометрический метод	1	-

117	-	-	707864.41	200038.93	Картометрический метод	1	-
118	-	-	707847.95	200032.73	Картометрический метод	1	-
119	-	-	707832.04	200029.90	Картометрический метод	1	-
120	-	-	707800.43	200018.39	Картометрический метод	1	-
121	-	-	707772.37	200007.53	Картометрический метод	1	-

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
122	-	-	707761.44	200001.20	Картометрический метод	1	-
123	-	-	707705.27	199997.05	Картометрический метод	1	-
124	-	-	707651.75	199996.55	Картометрический метод	1	-
125	-	-	707628.76	199998.93	Картометрический метод	1	-
126	-	-	707589.50	200006.32	Картометрический метод	1	-
127	-	-	707580.73	200008.26	Картометрический метод	1	-
128	-	-	707531.90	200019.51	Картометрический метод	1	-
129	-	-	707519.61	200025.59	Картометрический метод	1	-
130	-	-	707497.67	200035.29	Картометрический метод	1	-
131	-	-	707477.71	200047.03	Картометрический метод	1	-
132	-	-	707470.74	200051.77	Картометрический метод	1	-
133	-	-	707457.50	200067.01	Картометрический метод	1	-
134	-	-	707441.88	200083.68	Картометрический метод	1	-
135	-	-	707433.46	200091.31	Картометрический метод	1	-
136	-	-	707419.06	200107.99	Картометрический метод	1	-
137	-	-	707405.69	200126.07	Картометрический метод	1	-

138	-	-	707390.68	200147.15	Картометрический метод	1	-
139	-	-	707389.55	200146.23	Картометрический метод	1	-
140	-	-	707404.44	200125.16	Картометрический метод	1	-
141	-	-	707417.74	200107.08	Картометрический метод	1	-
142	-	-	707432.36	200090.33	Картометрический метод	1	-
143	-	-	707440.72	200082.52	Картометрический метод	1	-
144	-	-	707456.20	200065.91	Картометрический метод	1	-
145	-	-	707469.53	200051.22	Картометрический метод	1	-
146	-	-	707434.47	200043.89	Картометрический метод	1	-

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
147	-	-	707416.57	200036.73	Картометрический метод	1	-
148	-	-	707383.45	200020.18	Картометрический метод	1	-
149	-	-	707339.96	200000.47	Картометрический метод	1	-
150	-	-	707303.15	199982.63	Картометрический метод	1	-
151	-	-	707281.88	199970.04	Картометрический метод	1	-
152	-	-	707269.08	199960.84	Картометрический метод	1	-
153	-	-	707265.08	199959.04	Картометрический метод	1	-
154	-	-	707260.02	199958.19	Картометрический метод	1	-
155	-	-	707260.09	199956.60	Картометрический метод	1	-
156	-	-	707265.52	199957.65	Картометрический метод	1	-
157	-	-	707269.61	199959.27	Картометрический метод	1	-
158	-	-	707282.48	199968.71	Картометрический метод	1	-

159	-	-	707303.76	199981.21	Картометрический метод	1	-
160	-	-	707340.62	199999.02	Картометрический метод	1	-
161	-	-	707383.98	200018.66	Картометрический метод	1	-
162	-	-	707417.06	200035.16	Картометрический метод	1	-
163	-	-	707434.79	200042.18	Картометрический метод	1	-
164	-	-	707470.74	200049.48	Картометрический метод	1	-
165	-	-	707476.54	200045.62	Картометрический метод	1	-
166	-	-	707496.91	200033.68	Картометрический метод	1	-
167	-	-	707518.85	200024.02	Картометрический метод	1	-
168	-	-	707531.18	200017.63	Картометрический метод	1	-
169	-	-	707580.59	200006.33	Картометрический метод	1	-
170	-	-	707589.11	200004.36	Картометрический метод	1	-
171	-	-	707628.49	199996.95	Картометрический метод	1	-

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
172	-	-	707651.68	199994.56	Картометрический метод	1	-
173	-	-	707705.38	199995.05	Картометрический метод	1	-
174	-	-	707761.60	199999.20	Картометрический метод	1	-
175	-	-	707775.38	199995.89	Картометрический метод	1	-
176	-	-	707816.28	199988.64	Картометрический метод	1	-
177	-	-	707840.65	199989.40	Картометрический метод	1	-
178	-	-	707864.01	199994.74	Картометрический метод	1	-
179	-	-	707943.68	199992.46	Картометрический метод	1	-

180	-	-	707999.03	199988.21	Картометрический метод	1	-
181	-	-	707998.46	199972.02	Картометрический метод	1	-
182	-	-	707980.18	199961.54	Картометрический метод	1	-
183	-	-	707949.33	199960.15	Картометрический метод	1	-
184	-	-	707904.62	199956.31	Картометрический метод	1	-
185	-	-	707891.06	199942.16	Картометрический метод	1	-
186	-	-	707888.03	199926.41	Картометрический метод	1	-
187	-	-	707892.43	199905.42	Картометрический метод	1	-
188	-	-	707892.95	199915.69	Картометрический метод	1	-
189	-	-	707943.00	199898.04	Картометрический метод	1	-
190	-	-	708000.15	199894.59	Картометрический метод	1	-
191	-	-	708012.75	199901.02	Картометрический метод	1	-
192	-	-	708014.68	199911.91	Картометрический метод	1	-
46	-	-	708012.16	199920.93	Картометрический метод	1	-
193	-	-	707881.12	200405.29	Картометрический метод	1	-
194	-	-	707880.85	200407.58	Картометрический метод	1	-
195	-	-	707883.13	200407.85	Картометрический метод	1	-

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
196	-	-	707883.41	200405.56	Картометрический метод	1	-
193	-	-	707881.12	200405.29	Картометрический метод	1	-
197	-	-	708029.68	200278.86	Картометрический метод	1	-
198	-	-	708028.67	200280.92	Картометрический метод	1	-

199	-	-	708030.73	200281.93	Картометрический метод	1	-
200	-	-	708031.74	200279.87	Картометрический метод	1	-
197	-	-	708029.68	200278.86	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**

Тульская область, Одоевский район, МО Южно-Одоевское, с. Яхонтово

(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, район Одоевский, м.о Южно-Одоевский, село Яхонтово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1645157 +/- 1955 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
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 МСК-71.1							
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
1	-	-	703043.65	186508.29	Картометрический метод	1	-
2	-	-	703084.23	186553.23	Картометрический метод	1	-
3	-	-	703087.67	186567.99	Картометрический метод	1	-
4	-	-	703085.65	186605.00	Картометрический метод	1	-

5	-	-	703095.01	186624.41	Картометрический метод	1	-
6	-	-	703121.80	186645.32	Картометрический метод	1	-
7	-	-	703143.39	186659.73	Картометрический метод	1	-
8	-	-	703176.81	186745.15	Картометрический метод	1	-
9	-	-	703202.43	186775.86	Картометрический метод	1	-
10	-	-	703234.90	186800.60	Картометрический метод	1	-
11	-	-	703249.96	186795.41	Картометрический метод	1	-
12	-	-	703259.20	186797.75	Картометрический метод	1	-
13	-	-	703262.73	186809.71	Картометрический метод	1	-
14	-	-	703276.56	186816.63	Картометрический метод	1	-
15	-	-	703297.92	186837.83	Картометрический метод	1	-
16	-	-	703332.11	186842.00	Картометрический метод	1	-
17	-	-	703361.59	186805.26	Картометрический метод	1	-
18	-	-	703569.50	186958.37	Картометрический метод	1	-
19	-	-	703653.31	187035.57	Картометрический метод	1	-
20	-	-	703682.35	187035.99	Картометрический метод	1	-
21	-	-	703833.93	187133.97	Картометрический метод	1	-
22	-	-	703963.96	187280.55	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	704048.03	187366.67	Картометрический метод	1	-
24	-	-	704057.57	187400.98	Картометрический метод	1	-
25	-	-	704102.60	187478.16	Картометрический метод	1	-

26	-	-	704133.76	187583.79	Картометрический метод	1	-
27	-	-	704136.98	187657.21	Картометрический метод	1	-
28	-	-	704107.07	187735.71	Картометрический метод	1	-
29	-	-	704104.23	187752.94	Картометрический метод	1	-
30	-	-	703810.29	187564.03	Картометрический метод	1	-
31	-	-	703774.48	187545.38	Картометрический метод	1	-
32	-	-	703737.61	187534.14	Картометрический метод	1	-
33	-	-	703715.41	187528.88	Картометрический метод	1	-
34	-	-	703693.35	187526.14	Картометрический метод	1	-
35	-	-	703644.68	187523.45	Картометрический метод	1	-
36	-	-	703635.51	187514.03	Картометрический метод	1	-
37	-	-	703610.65	187514.64	Картометрический метод	1	-
38	-	-	703526.74	187516.74	Картометрический метод	1	-
39	-	-	703519.77	187511.85	Картометрический метод	1	-
40	-	-	703512.96	187512.04	Картометрический метод	1	-
41	-	-	703504.18	187517.95	Картометрический метод	1	-
42	-	-	703470.56	187521.82	Картометрический метод	1	-
43	-	-	703391.71	187514.61	Картометрический метод	1	-
44	-	-	703294.93	187496.55	Картометрический метод	1	-
45	-	-	703255.86	187494.18	Картометрический метод	1	-
46	-	-	703217.36	187492.93	Картометрический метод	1	-
47	-	-	703197.81	187496.47	Картометрический метод	1	-

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
48	-	-	703172.02	187506.63	Картометрический метод	1	-
49	-	-	703159.79	187519.56	Картометрический метод	1	-
50	-	-	703107.93	187586.74	Картометрический метод	1	-
51	-	-	703088.87	187595.34	Картометрический метод	1	-
52	-	-	703118.56	187611.31	Картометрический метод	1	-
53	-	-	703115.61	187599.70	Картометрический метод	1	-
54	-	-	703142.92	187559.67	Картометрический метод	1	-
55	-	-	703157.35	187541.08	Картометрический метод	1	-
56	-	-	703170.49	187529.28	Картометрический метод	1	-
57	-	-	703185.87	187517.12	Картометрический метод	1	-
58	-	-	703202.94	187508.84	Картометрический метод	1	-
59	-	-	703214.21	187506.70	Картометрический метод	1	-
60	-	-	703278.79	187508.95	Картометрический метод	1	-
61	-	-	703307.78	187512.49	Картометрический метод	1	-
62	-	-	703391.69	187530.74	Картометрический метод	1	-
63	-	-	703479.58	187536.88	Картометрический метод	1	-
64	-	-	703504.71	187538.93	Картометрический метод	1	-
65	-	-	703509.93	187544.72	Картометрический метод	1	-
66	-	-	703523.64	187545.19	Картометрический метод	1	-
67	-	-	703528.03	187538.94	Картометрический метод	1	-
68	-	-	703602.20	187538.36	Картометрический метод	1	-
69	-	-	703615.30	187543.61	Картометрический метод	1	-
70	-	-	703620.62	187544.62	Картометрический метод	1	-
71	-	-	703624.79	187534.34	Картометрический метод	1	-
72	-	-	703646.77	187533.88	Картометрический метод	1	-

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
73	-	-	703717.67	187544.73	Картометрический метод	1	-
74	-	-	703739.61	187548.39	Картометрический метод	1	-
75	-	-	703765.39	187559.37	Картометрический метод	1	-
76	-	-	703807.05	187575.90	Картометрический метод	1	-
77	-	-	704098.00	187766.66	Картометрический метод	1	-
78	-	-	704095.39	187783.29	Картометрический метод	1	-
79	-	-	704109.70	187793.08	Картометрический метод	1	-
80	-	-	704125.14	187782.25	Картометрический метод	1	-
81	-	-	704146.19	187798.90	Картометрический метод	1	-
82	-	-	704200.06	187860.75	Картометрический метод	1	-
83	-	-	704183.32	187875.10	Картометрический метод	1	-
84	-	-	704181.40	187937.65	Картометрический метод	1	-
85	-	-	704115.82	187997.68	Картометрический метод	1	-
86	-	-	704094.48	188049.36	Картометрический метод	1	-
87	-	-	703996.48	188167.56	Картометрический метод	1	-
88	-	-	703970.06	188210.85	Картометрический метод	1	-
89	-	-	703972.01	188302.32	Картометрический метод	1	-
90	-	-	703927.11	188335.99	Картометрический метод	1	-
91	-	-	703853.99	188286.99	Картометрический метод	1	-
92	-	-	703827.30	188277.14	Картометрический метод	1	-
93	-	-	703746.64	188336.98	Картометрический метод	1	-
94	-	-	703654.94	188429.63	Картометрический метод	1	-
95	-	-	703603.08	188465.26	Картометрический метод	1	-

96	-	-	703497.07	188454.37	Картометрический метод	1	-
97	-	-	703433.27	188462.48	Картометрический метод	1	-

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
98	-	-	703401.33	188456.41	Картометрический метод	1	-
99	-	-	703387.49	188441.24	Картометрический метод	1	-
100	-	-	703392.21	188435.34	Картометрический метод	1	-
101	-	-	703402.17	188423.26	Картометрический метод	1	-
102	-	-	703428.69	188421.39	Картометрический метод	1	-
103	-	-	703457.31	188411.36	Картометрический метод	1	-
104	-	-	703476.17	188402.66	Картометрический метод	1	-
105	-	-	703540.37	188411.80	Картометрический метод	1	-
106	-	-	703643.95	188338.48	Картометрический метод	1	-
107	-	-	703682.40	188299.13	Картометрический метод	1	-
108	-	-	703759.54	188198.30	Картометрический метод	1	-
109	-	-	703780.83	188183.81	Картометрический метод	1	-
110	-	-	703848.17	188174.02	Картометрический метод	1	-
111	-	-	703888.42	188146.35	Картометрический метод	1	-
112	-	-	703929.20	188091.89	Картометрический метод	1	-
113	-	-	703946.17	188052.09	Картометрический метод	1	-
114	-	-	703960.83	187995.78	Картометрический метод	1	-
115	-	-	704015.48	187893.35	Картометрический метод	1	-
116	-	-	704046.25	187858.87	Картометрический метод	1	-

117	-	-	704058.36	187836.82	Картометрический метод	1	-
118	-	-	704058.89	187811.52	Картометрический метод	1	-
119	-	-	704024.51	187746.98	Картометрический метод	1	-
120	-	-	703957.11	187708.56	Картометрический метод	1	-
121	-	-	703874.64	187643.80	Картометрический метод	1	-
122	-	-	703832.72	187624.71	Картометрический метод	1	-

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
123	-	-	703821.06	187612.74	Картометрический метод	1	-
124	-	-	703762.24	187661.73	Картометрический метод	1	-
125	-	-	703744.18	187737.13	Картометрический метод	1	-
126	-	-	703732.10	187822.83	Картометрический метод	1	-
127	-	-	703698.96	187860.79	Картометрический метод	1	-
128	-	-	703655.61	187925.86	Картометрический метод	1	-
129	-	-	703611.23	187994.58	Картометрический метод	1	-
130	-	-	703509.08	188100.55	Картометрический метод	1	-
131	-	-	703472.14	188167.57	Картометрический метод	1	-
132	-	-	703416.41	188256.86	Картометрический метод	1	-
133	-	-	703368.39	188318.64	Картометрический метод	1	-
134	-	-	703282.75	188447.02	Картометрический метод	1	-
135	-	-	703278.19	188445.01	Картометрический метод	1	-
136	-	-	703231.92	188407.22	Картометрический метод	1	-
137	-	-	703175.62	188357.86	Картометрический метод	1	-

138	-	-	703123.15	188320.07	Картометрический метод	1	-
139	-	-	703094.64	188289.23	Картометрический метод	1	-
140	-	-	703079.22	188258.38	Картометрический метод	1	-
141	-	-	703070.23	188248.84	Картометрический метод	1	-
142	-	-	702926.21	188274.42	Картометрический метод	1	-
143	-	-	702815.69	188285.86	Картометрический метод	1	-
144	-	-	702623.54	188151.50	Картометрический метод	1	-
145	-	-	702620.16	188120.83	Картометрический метод	1	-
146	-	-	702617.97	188072.51	Картометрический метод	1	-
147	-	-	702673.16	188025.40	Картометрический метод	1	-

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
148	-	-	702759.30	187952.72	Картометрический метод	1	-
149	-	-	702623.36	187854.46	Картометрический метод	1	-
150	-	-	702553.36	187824.85	Картометрический метод	1	-
151	-	-	702545.30	187825.83	Картометрический метод	1	-
152	-	-	702589.04	187745.66	Картометрический метод	1	-
153	-	-	702589.04	187725.78	Картометрический метод	1	-
154	-	-	702562.25	187689.47	Картометрический метод	1	-
155	-	-	702526.80	187660.08	Картометрический метод	1	-
156	-	-	702413.56	187579.69	Картометрический метод	1	-
157	-	-	702417.41	187575.83	Картометрический метод	1	-
158	-	-	702464.53	187485.65	Картометрический метод	1	-

159	-	-	702582.97	187527.38	Картометрический метод	1	-
160	-	-	702657.01	187380.66	Картометрический метод	1	-
161	-	-	702676.46	187362.73	Картометрический метод	1	-
162	-	-	702691.92	187361.08	Картометрический метод	1	-
163	-	-	702707.12	187363.31	Картометрический метод	1	-
164	-	-	702712.99	187353.12	Картометрический метод	1	-
165	-	-	702715.26	187354.39	Картометрический метод	1	-
166	-	-	702800.30	187308.65	Картометрический метод	1	-
167	-	-	702890.33	187273.41	Картометрический метод	1	-
168	-	-	702912.96	187268.29	Картометрический метод	1	-
169	-	-	702899.95	187207.27	Картометрический метод	1	-
170	-	-	702932.25	187197.85	Картометрический метод	1	-
171	-	-	702926.42	187252.14	Картометрический метод	1	-
172	-	-	702944.82	187256.63	Картометрический метод	1	-

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
173	-	-	702949.65	187218.94	Картометрический метод	1	-
174	-	-	702967.85	187170.77	Картометрический метод	1	-
175	-	-	702927.18	187176.20	Картометрический метод	1	-
176	-	-	702930.91	187154.78	Картометрический метод	1	-
177	-	-	702908.80	187135.40	Картометрический метод	1	-
178	-	-	702906.31	187074.13	Картометрический метод	1	-
179	-	-	702954.96	187057.86	Картометрический метод	1	-

180	-	-	703043.07	187044.39	Картометрический метод	1	-
181	-	-	703051.28	187014.45	Картометрический метод	1	-
182	-	-	703065.93	187022.01	Картометрический метод	1	-
183	-	-	703106.79	186976.95	Картометрический метод	1	-
184	-	-	703081.90	186931.70	Картометрический метод	1	-
185	-	-	703072.30	186899.06	Картометрический метод	1	-
186	-	-	703073.49	186868.90	Картометрический метод	1	-
187	-	-	703092.77	186818.10	Картометрический метод	1	-
188	-	-	703097.06	186787.98	Картометрический метод	1	-
189	-	-	703095.95	186757.01	Картометрический метод	1	-
190	-	-	703046.84	186672.71	Картометрический метод	1	-
191	-	-	702993.28	186593.41	Картометрический метод	1	-
192	-	-	702975.70	186514.19	Картометрический метод	1	-
193	-	-	702999.54	186440.10	Картометрический метод	1	-
194	-	-	703002.28	186437.05	Картометрический метод	1	-
195	-	-	703023.33	186452.09	Картометрический метод	1	-
196	-	-	703026.38	186476.84	Картометрический метод	1	-
1	-	-	703043.65	186508.29	Картометрический метод	1	-

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
197	-	-	704177.50	187848.85	Картометрический метод	1	-
198	-	-	704177.18	187849.36	Картометрический метод	1	-
199	-	-	704177.68	187849.68	Картометрический метод	1	-

200	-	-	704178.01	187849.18	Картометрический метод	1	-
197	-	-	704177.50	187848.85	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
-	-	-