



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.07.2025 № 23-445

г. Пенза

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской области третьего созыва от 10.12.2019 № 19-7/3

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), в целях реализации Закона Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-ПП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), с учетом протокола общественных обсуждений от 03.04.2025 № 323, заключения о результате общественных обсуждений от 03.04.2025 приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской области третьего созыва от 10.12.2019 № 19-7/3 «Об утверждении Генерального плана территории Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской области (в новой редакции)», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 30.07.2019 № 23-44/5

Утвержден решением
Комитета местного самоуправления
Ермоловского сельсовета
Пензенского района Пензенской
области третьего созыва
от 10.12.2019 № 19-7/3

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕРМОЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	9 л.
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:10 000	Н/С	1 л.
3	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), М 1:10 000	Н/С	1 л.
4	Карта функциональных зон, М 1:10 000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)	Н/С	43 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагаются)			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области	Н/С	111 л.
7	Карта зон с особыми условиями использования территорий, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, иных объектов, территорий и зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, М 1:10 000	Н/С	1 л.
8	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:10 000	Н/С	1 л.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕРМОЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Генеральный план состоит из положения о территориальном планировании и карт, предусмотренных частью 3 статьи 23 Градостроительного кодекса РФ.

Положение о территориальном планировании включает в себя:

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

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Генеральный план содержит следующие карты:

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

Приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Формы графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, требования к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

К Генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Расчетные периоды генерального плана:

- расчетный период планирования – 2039 г.;
- срок действия документа – 20 лет.

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

На территории Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской области планируемые для размещения объекты местного значения поселения не предусмотрены.

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1. Функциональные зоны и параметры их развития

Функциональные зоны - значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других подобных территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов и искусственными границами (железные и автомобильные дороги, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.).

Генеральным планом на территории сельсовета установлены следующие функциональные зоны (таблица 2.1.1).

Таблица 2.1.1

Перечень функциональных зон, установленных на территории Ермоловского сельсовета

№	Наименование функциональной зоны
Жилые зоны	
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
Общественно-деловые зоны	
3	Общественно-деловая зона
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	
4	Производственная зона
5	Зона инженерной инфраструктуры
6	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования	
7	Зона садоводства, огородничества
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Зоны рекреационного назначения	
9	Зона рекреационного назначения
Зоны специального назначения	
10	Зона кладбищ
11	Зона складирования и захоронения отходов
Иные зоны	
12	Иная зона

Назначение функциональных зон, установленных на территории Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской области:

Жилые зоны

Жилые зоны предусмотрены в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания.

Согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 №1034/пр (с последующими изменениями) в жилых зонах, кроме жилой застройки, возможно размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов сервисного бытового и коммунального обслуживания населения, зданий временного проживания, гаражей и стоянок для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, религиозных организаций для населения, многофункциональных зданий и комплексов.

Допускается размещать религиозные организации, отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка не более 0,5 га, а также малые предприятия, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду за пределами установленных границ участков этих объектов.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена:

- для индивидуального жилищного строительства: жилые дома (отдельно стоящие здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек;

- для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): размещение жилого дома, производство сельскохозяйственной продукции, размещение гаража и иных вспомогательных сооружений, содержание сельскохозяйственных животных;

- для блокированной жилой застройки: размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок, разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур, размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) предназначена для малоэтажной многоквартирной жилой застройки, а именно для размещения малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройства спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещения объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома.

Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения функционально-типологических групп зданий и помещений общественного назначения, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан, в том числе маломобильных групп населения.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных

объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан (приложение №6 приказу Минэкономразвития России от 06.05.2024 №273)

В соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 №1034/пр (с последующими изменениями) в перечень объектов капитального строительства, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах могут включаться жилые дома (индивидуальные, блокированные), многоквартирные жилые здания, гостиницы, хостелы, общежития, подземные или многоэтажные гаражи (гаражи-стоянки), жилые, общественно-жилые и общественно-производственные многофункциональные здания и комплексы.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов (приложение №6 приказу Минэкономразвития России от 06.05.2024 №273).

Производственная зона – это зона размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду. Земельные участки в составе производственных зон предназначены для застройки производственными объектами согласно градостроительным регламентам.

Зона инженерной инфраструктуры – это зона объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, объектов связи, а также объектов инженерной инфраструктуры иных видов.

Зона транспортной инфраструктуры – это зона объектов автомобильного транспорта, железнодорожного транспорта, трубопроводного транспорта, улично-дорожной сети, а также объектов транспортной инфраструктуры иных видов.

Зоны сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться зоны сельскохозяйственных угодий, также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения (приложение №6 приказу Минэкономразвития России от 06.05.2024 №273).

Зона садоводства, огородничества предназначена для:

- ведения огородничества (осуществления отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещения хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур);

- ведения садоводства (осуществления отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещения для собственных нужд садового дома, жилого дома, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд);

- земельных участков общего назначения (земельных участков, являющихся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования).

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий – зона, занятая объектами(предприятиями) сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, осуществления деятельности, связанной с выращиваем сельскохозяйственных культур, а также осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства.

Зоны рекреационного назначения

Зоны рекреационного назначения используются для отдыха граждан и туризма. В состав зоны рекреационного назначения могут быть включены территории занятые озелененными территориями общего пользования, скверами, парками, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также иные территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

Зоны специального назначения

Зона кладбищ предназначена для осуществления ритуальной деятельности, в том числе размещения кладбищ и мест захоронения, размещения соответствующих культовых сооружений, осуществления деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения.

Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления.

Иные зоны

Иная зона установлена для ограничения градостроительной деятельности и иного нерационального использования отдельных территорий поселения. Зона установлена исходя из проведенного анализа территории, в котором были выявлены неблагоприятные факторы для ее использования и наличия зон, оказавших влияние на установление функциональных зон, такие как зоны с особыми условиями использования:

- береговые полосы,
- прибрежная защитная полоса,
- водоохранная зона.

2.2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения и местного значения, за исключением линейных объектов представлены в таблице 2.1

Таблица 2.1

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны			Вид объекта *	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
		Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Площадь, га				
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,2	0,4	960,88	-	-	-	-
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	0,4	0,8	9,38	-	-	-	-
3	Общественно-деловая зона	1,0	3,0	19,07	-	-	-	-
4	Производственная зона	промышленная зона: 0,8; научно-производственная: 0,6; коммунально-складская: 0,6.	промышленная зона: 2,4; научно-производственная: 1; ; коммунально-складская: 1,8.	1,68	-	-	-	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	-	-	2,54	-	-	-	-
6	Зона транспортной инфраструктуры	-	-	6,34	-	-	-	-
7	Зона садоводства, огородничества	-	-	304,67	-	-	-	-

8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	-	-	813,14	Предприятие по разведению свиней	Свиноводческий комплекс (11 откормочных площадок)/ ООО «Черкизово-Свиноводство»	Пензенская область, Пензенский район, Ермоловский сельсовет (№ 8-10, Кондольский сельсовет № 11)	РЗ/Планируемый к размещению / 2017-2025
9	Зона рекреационного назначения	-	-	19,21				
10	Зона кладбищ	-	-	12,31	-	-	-	-
11	Зона складирования и захоронения отходов	-	-	0,11				
12	Иные зоны	-	-	26,73	-	-	-	-

*В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (с последующими изменениями).

III ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Ермоловка Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440509, Пензенская область, Пензенский м.р-н, Ермоловский сельсовет с/п, Ермоловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2791754 кв. м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379975.91	2196209.37	Картометрический метод	5.00	--
2	379977.46	2196234.12	Картометрический метод	5.00	--
3	379996.54	2196430.85	Аналитический метод	0.10	--
4	379934.75	2196428.01	Аналитический метод	0.10	--
5	379915.79	2196489.50	Картометрический метод	5.00	--
6	379919.93	2196519.13	Аналитический метод	0.10	--
7	379935.12	2196587.97	Аналитический метод	0.10	--
8	379939.47	2196616.42	Аналитический метод	0.10	--
9	379976.97	2196798.01	Картометрический метод	5.00	--
10	380060.23	2196777.31	Картометрический метод	5.00	--
11	380160.77	2197153.51	Аналитический метод	0.10	--
12	380190.44	2197252.99	Картометрический метод	5.00	--
13	380222.57	2197457.95	Картометрический метод	5.00	--
14	380210.76	2197587.87	Картометрический метод	5.00	--
15	380246.54	2197582.58	Картометрический метод	5.00	--
16	380367.31	2197596.81	Картометрический метод	5.00	--
17	380371.26	2197621.97	Картометрический метод	5.00	--
18	380402.89	2197801.85	Картометрический метод	5.00	--
19	380168.68	2197878.45	Картометрический метод	5.00	--
20	380248.25	2198200.20	Картометрический метод	5.00	--
21	380286.73	2198403.80	Аналитический метод	2.50	--
22	380288.21	2198409.71	Аналитический метод	2.50	--
23	380178.16	2198444.28	Картометрический метод	5.00	--
24	380126.81	2198270.58	Картометрический метод	5.00	--
25	380092.98	2198282.25	Картометрический метод	5.00	--
26	380082.54	2198242.68	Картометрический метод	5.00	--
27	380114.56	2198232.74	Картометрический метод	5.00	--
28	380070.83	2198066.29	Картометрический метод	5.00	--
29	379987.63	2198089.29	Картометрический метод	5.00	--
30	379938.50	2197929.06	Картометрический метод	5.00	--
31	379832.36	2197951.68	Картометрический метод	5.00	--
32	379918.44	2198320.64	Картометрический метод	5.00	--
33	379851.72	2198333.01	Картометрический метод	5.00	--
34	379836.14	2198328.24	Картометрический метод	5.00	--
35	379831.47	2198318.34	Картометрический метод	5.00	--
36	379818.29	2198232.86	Картометрический метод	5.00	--
37	379823.90	2198214.73	Картометрический метод	5.00	--
38	379826.13	2198191.40	Картометрический метод	5.00	--
39	379822.91	2198170.40	Картометрический метод	5.00	--
40	379816.89	2198150.15	Картометрический метод	5.00	--
41	379810.66	2198135.00	Картометрический метод	5.00	--
42	379794.62	2198102.92	Картометрический метод	5.00	--
43	379782.95	2198069.33	Картометрический метод	5.00	--
44	379781.04	2198059.76	Картометрический метод	5.00	--
45	379784.36	2198030.71	Картометрический метод	5.00	--
46	379783.46	2198024.74	Картометрический метод	5.00	--
47	379584.19	2198020.32	Картометрический метод	5.00	--
48	379582.64	2198041.36	Картометрический метод	5.00	--
49	379576.79	2198121.12	Картометрический метод	5.00	--
50	379389.35	2198120.14	Картометрический метод	5.00	--
51	379331.29	2198333.65	Картометрический метод	5.00	--
52	379205.99	2198302.01	Картометрический метод	5.00	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

53	379129.06	2198827.66	Картометрический метод	5.00	--
54	378898.83	2198796.18	Картометрический метод	5.00	--
55	378903.54	2198719.32	Картометрический метод	5.00	--
56	378825.69	2198716.37	Аналитический метод	2.50	--
57	378741.15	2198629.41	Аналитический метод	2.50	--
58	378658.49	2198703.22	Аналитический метод	2.50	--
59	378615.40	2198588.04	Аналитический метод	2.50	--
60	378598.02	2198537.76	Аналитический метод	2.50	--
61	378586.81	2198506.30	Аналитический метод	2.50	--
62	378561.49	2198459.95	Аналитический метод	2.50	--
63	378453.81	2197913.24	Аналитический метод	2.50	--
64	378445.38	2197914.09	Аналитический метод	2.50	--
65	378433.16	2197830.77	Аналитический метод	0.50	--
66	378431.84	2197806.88	Картометрический метод	5.00	--
67	378443.10	2197806.93	Картометрический метод	5.00	--
68	378467.50	2197806.68	Картометрический метод	5.00	--
69	378499.60	2197805.86	Картометрический метод	5.00	--
70	378524.20	2197804.44	Картометрический метод	5.00	--
71	378563.95	2197801.21	Картометрический метод	5.00	--
72	378612.33	2197796.63	Картометрический метод	5.00	--
73	378636.38	2197793.72	Картометрический метод	5.00	--
74	378676.14	2197787.92	Картометрический метод	5.00	--
75	378735.47	2197778.45	Картометрический метод	5.00	--
76	378731.51	2197596.61	Картометрический метод	5.00	--
77	378729.03	2197559.09	Картометрический метод	5.00	--
78	378728.94	2197541.79	Картометрический метод	5.00	--
79	378730.36	2197526.85	Картометрический метод	5.00	--
80	378733.18	2197508.21	Картометрический метод	5.00	--
81	378740.20	2197480.26	Картометрический метод	5.00	--
82	378743.41	2197468.52	Картометрический метод	5.00	--
83	378749.58	2197435.35	Картометрический метод	5.00	--
84	378758.18	2197371.08	Картометрический метод	5.00	--
85	378762.80	2197334.81	Картометрический метод	5.00	--
86	378778.21	2197254.96	Картометрический метод	5.00	--
87	378834.80	2197262.27	Картометрический метод	5.00	--
88	378926.94	2197274.18	Аналитический метод	0.10	--
89	378936.25	2197150.91	Картометрический метод	5.00	--
90	378940.66	2197114.46	Картометрический метод	5.00	--
91	378942.14	2197078.51	Картометрический метод	5.00	--
92	378952.43	2197001.21	Картометрический метод	5.00	--
93	378970.69	2196895.62	Картометрический метод	5.00	--
94	378924.78	2196852.50	Картометрический метод	5.00	--
95	378906.81	2196839.82	Аналитический метод	0.10	--
96	378874.12	2196838.66	Аналитический метод	0.10	--
97	378875.38	2196812.12	Аналитический метод	0.10	--
98	378908.06	2196813.69	Аналитический метод	0.10	--
99	378913.18	2196794.76	Картометрический метод	5.00	--
100	378933.34	2196737.43	Картометрический метод	5.00	--
101	379149.03	2196635.79	Картометрический метод	5.00	--
102	379154.49	2196618.04	Картометрический метод	5.00	--
103	379228.61	2196614.90	Картометрический метод	5.00	--
104	379226.20	2196381.53	Картометрический метод	5.00	--
105	379225.77	2196363.78	Аналитический метод	2.50	--
106	379382.45	2196331.75	Аналитический метод	2.50	--
107	379424.89	2196323.05	Аналитический метод	2.50	--
108	379480.24	2196312.78	Аналитический метод	2.50	--
109	379536.59	2196302.51	Аналитический метод	2.50	--
110	379669.35	2196265.85	Аналитический метод	2.50	--
111	379787.77	2196251.03	Картометрический метод	5.00	--
112	379768.52	2196219.71	Картометрический метод	5.00	--
113	379752.21	2196192.45	Картометрический метод	5.00	--
114	379744.44	2196178.23	Картометрический метод	5.00	--
115	379740.47	2196169.91	Картометрический метод	5.00	--
116	379737.41	2196162.52	Картометрический метод	5.00	--
117	379750.32	2196157.97	Картометрический метод	5.00	--
118	379881.45	2196188.89	Картометрический метод	5.00	--
1	379975.91	2196209.37	Картометрический метод	5.00	--

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 (M _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Дубасово Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440509, Пензенская область, Пензенский м.р-н, Ермоловский сельсовет с/п, Дубасово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	222882 кв м ± 8262 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379617.41	2195344.02	Аналитический метод	2.50	--
2	379628.96	2195359.59	Аналитический метод	2.50	--
3	379629.54	2195360.57	Аналитический метод	2.50	--
4	379648.55	2195393.23	Аналитический метод	2.50	--
5	379660.10	2195404.78	Аналитический метод	2.50	--
6	379672.65	2195413.82	Аналитический метод	2.50	--
7	379683.73	2195415.83	Аналитический метод	2.50	--
8	379691.23	2195415.83	Аналитический метод	2.50	--
9	379715.83	2195444.99	Аналитический метод	2.50	--
10	379755.70	2195513.92	Картометрический метод	5.00	--
11	379762.78	2195539.25	Картометрический метод	5.00	--
12	379826.18	2195736.87	Аналитический метод	2.50	--
13	379832.15	2195773.07	Аналитический метод	2.50	--
14	379819.30	2195831.19	Аналитический метод	2.50	--
15	379834.25	2195881.04	Аналитический метод	2.50	--
16	379840.15	2195950.33	Аналитический метод	2.50	--
17	379838.47	2195988.88	Аналитический метод	0.10	--
18	379827.10	2195998.92	Аналитический метод	0.10	--
19	379825.50	2196003.40	Аналитический метод	0.10	--
20	379828.46	2196035.28	Аналитический метод	0.10	--
21	379828.46	2196071.87	Аналитический метод	0.10	--
22	379834.70	2196080.06	Аналитический метод	0.10	--
23	379831.41	2196091.37	Картометрический метод	5.00	--
24	379819.84	2196089.29	Аналитический метод	0.10	--
25	379774.81	2196080.82	Аналитический метод	0.10	--
26	379691.47	2196063.20	Картометрический метод	5.00	--
27	379644.78	2195981.87	Картометрический метод	5.00	--
28	379637.43	2195982.03	Аналитический метод	0.10	--
29	379637.43	2195961.01	Аналитический метод	0.10	--
30	379577.62	2195864.86	Картометрический метод	5.00	--
31	379351.78	2195396.92	Картометрический метод	5.00	--
32	379336.53	2195365.15	Картометрический метод	5.00	--
33	379355.63	2195352.00	Картометрический метод	5.00	--
34	379368.68	2195339.86	Картометрический метод	5.00	--
35	379372.11	2195330.59	Картометрический метод	5.00	--
36	379369.82	2195318.50	Картометрический метод	5.00	--
37	379362.61	2195305.79	Картометрический метод	5.00	--
38	379357.14	2195286.24	Картометрический метод	5.00	--
39	379349.82	2195262.02	Картометрический метод	5.00	--
40	379340.78	2195243.53	Картометрический метод	5.00	--
41	379321.37	2195221.05	Картометрический метод	5.00	--
42	379297.70	2195209.47	Картометрический метод	5.00	--
43	379401.04	2195169.61	Аналитический метод	2.50	--
44	379424.32	2195217.12	Аналитический метод	2.50	--
45	379530.30	2195361.42	Аналитический метод	2.00	--
46	379609.92	2195334.05	Аналитический метод	2.50	--
1	379617.41	2195344.02	Аналитический метод	2.50	--

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
..

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Еланкино Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440509, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермоловский сельсовет, с Еланкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	223799 кв. м ± 8279 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница(1)					
1	370667.00	2198950.40	Картометрический метод	5.00	--
2	370667.14	2198950.56	Картометрический метод	5.00	--
3	370693.45	2198978.46	Картометрический метод	5.00	--
4	370534.32	2199162.45	Картометрический метод	5.00	--
5	370454.27	2199246.89	Картометрический метод	5.00	--
6	370420.81	2199282.04	Картометрический метод	5.00	--
7	370372.92	2199325.05	Картометрический метод	5.00	--
8	370328.61	2199370.60	Картометрический метод	5.00	--
9	370268.77	2199400.22	Аналитический метод	2.50	--
10	370174.63	2199507.44	Аналитический метод	2.50	--
11	370093.01	2199598.47	Картометрический метод	5.00	--
12	370002.53	2199542.03	Картометрический метод	5.00	--
13	370071.58	2199421.77	Картометрический метод	5.00	--
14	370138.22	2199367.08	Картометрический метод	5.00	--
15	370206.14	2199250.51	Картометрический метод	5.00	--
16	370293.82	2199161.87	Картометрический метод	5.00	--
17	370604.91	2198884.29	Картометрический метод	5.00	--
1	370667.00	2198950.40	Картометрический метод	5.00	--
Граница(2)					
18	370267.70	2198073.50	Картометрический метод	5.00	--
19	370524.25	2198366.28	Картометрический метод	5.00	--
20	370457.58	2198495.36	Картометрический метод	5.00	--
21	370431.66	2198472.59	Картометрический метод	5.00	--
22	370380.34	2198517.01	Картометрический метод	5.00	--
23	370244.92	2198415.32	Картометрический метод	5.00	--
24	370105.81	2198149.60	Картометрический метод	5.00	--
18	370267.70	2198073.50	Картометрический метод	5.00	--
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Загоскино Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440508, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермоловский сельсовет, с Загоскино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1714123 кв.м ± 22912 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница(1)					
1	378989.12	2200891.53	Аналитический метод	2.50	..
2	379045.56	2200944.67	Аналитический метод	2.50	..
3	379018.18	2200980.00	Аналитический метод	2.50	..
4	379001.75	2200995.54	Аналитический метод	2.50	..
5	378922.71	2201097.43	Аналитический метод	2.50	..
6	378869.80	2201148.35	Аналитический метод	2.50	..
7	378771.85	2201238.10	Аналитический метод	2.50	..
8	378691.36	2201307.30	Аналитический метод	0.10	..
9	378750.07	2201439.99	Аналитический метод	0.10	..
10	378795.61	2201539.82	Аналитический метод	0.10	..
11	378800.96	2201551.55	Аналитический метод	5.00	..
12	378801.43	2201553.72	Картометрический метод	5.00	..
13	378805.05	2201562.24	Картометрический метод	5.00	..
14	378805.77	2201561.95	Аналитический метод	0.10	..
15	378841.45	2201629.60	Аналитический метод	0.10	..
16	378850.40	2201646.57	Аналитический метод	0.10	..
17	378895.73	2201761.18	Аналитический метод	0.10	..
18	378897.90	2201767.23	Картометрический метод	5.00	..
19	379009.28	2201720.15	Картометрический метод	5.00	..
20	379030.86	2201728.94	Картометрический метод	5.00	..
21	379063.91	2201747.99	Картометрический метод	5.00	..
22	379090.93	2201776.97	Картометрический метод	5.00	..
23	379106.81	2201804.15	Картометрический метод	5.00	..
24	379123.04	2201797.05	Картометрический метод	5.00	..
25	379173.59	2201892.37	Картометрический метод	5.00	..
26	379014.75	2201970.58	Картометрический метод	5.00	..
27	378982.54	2201914.40	Аналитический метод	0.10	..
28	378915.74	2201799.02	Аналитический метод	0.10	..
29	378922.06	2201835.68	Картометрический метод	5.00	..
30	378933.18	2201870.78	Аналитический метод	0.10	..
31	378938.00	2201901.18	Аналитический метод	0.10	..
32	378943.69	2201946.05	Аналитический метод	0.10	..
33	378939.70	2201946.58	Аналитический метод	0.10	..
34	378943.23	2201969.85	Аналитический метод	0.10	..
35	378950.78	2202020.50	Аналитический метод	0.50	..
36	378920.39	2202025.40	Аналитический метод	0.50	..
37	378917.94	2202005.27	Картометрический метод	5.00	..
38	378653.32	2201965.24	Картометрический метод	5.00	..
39	378551.84	2202167.67	Аналитический метод	0.10	..
40	378407.17	2202117.74	Аналитический метод	0.10	..
41	378384.46	2202095.90	Аналитический метод	0.10	..
42	378364.48	2202084.30	Аналитический метод	0.10	..
43	378323.74	2202050.92	Картометрический метод	5.00	..
44	378304.82	2202043.02	Картометрический метод	5.00	..
45	378302.14	2202049.99	Картометрический метод	5.00	..
46	378291.43	2202067.16	Картометрический метод	5.00	..
47	378271.85	2202104.57	Картометрический метод	5.00	..
48	378240.36	2202150.79	Картометрический метод	5.00	..
49	378204.63	2202190.84	Картометрический метод	5.00	..
50	378178.34	2202211.63	Картометрический метод	5.00	..

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

51	378136.60	2202237.24	Картометрический метод	5.00	--
52	378101.20	2202256.61	Картометрический метод	5.00	--
53	378077.19	2202294.36	Картометрический метод	5.00	--
54	378048.37	2202314.49	Картометрический метод	5.00	--
55	378022.25	2202336.85	Картометрический метод	5.00	--
56	378004.71	2202354.68	Картометрический метод	5.00	--
57	377994.00	2202373.98	Картометрический метод	5.00	--
58	377990.16	2202393.11	Картометрический метод	5.00	--
59	377991.50	2202413.69	Картометрический метод	5.00	--
60	377993.84	2202448.34	Картометрический метод	5.00	--
61	378038.46	2202488.86	Картометрический метод	5.00	--
62	378049.72	2202525.73	Картометрический метод	5.00	--
63	378061.96	2202529.41	Аналитический метод	0.10	--
64	378060.99	2202543.13	Аналитический метод	0.10	--
65	378051.33	2202539.82	Картометрический метод	5.00	--
66	378050.05	2202569.51	Картометрический метод	5.00	--
67	377897.97	2202526.15	Аналитический метод	2.50	--
68	377891.06	2202524.27	Аналитический метод	2.50	--
69	377889.00	2202536.12	Аналитический метод	2.50	--
70	377884.87	2202555.79	Аналитический метод	2.50	--
71	377875.63	2202659.74	Аналитический метод	2.50	--
72	377861.44	2202840.44	Аналитический метод	2.50	--
73	377857.57	2202951.56	Картометрический метод	5.00	--
74	377842.78	2202882.27	Картометрический метод	5.00	--
75	377825.10	2202769.69	Картометрический метод	5.00	--
76	377784.69	2202615.05	Картометрический метод	5.00	--
77	377729.77	2202404.87	Картометрический метод	5.00	--
78	377684.35	2202300.31	Картометрический метод	5.00	--
79	377665.00	2202293.97	Картометрический метод	5.00	--
80	377665.00	2202315.77	Картометрический метод	5.00	--
81	377665.19	2202316.26	Картометрический метод	5.00	--
82	377673.63	2202312.70	Аналитический метод	0.10	--
83	377681.63	2202332.94	Аналитический метод	0.10	--
84	377673.37	2202336.79	Картометрический метод	5.00	--
85	377695.69	2202393.52	Картометрический метод	5.00	--
86	377711.81	2202452.40	Картометрический метод	5.00	--
87	377745.22	2202574.42	Картометрический метод	5.00	--
88	377766.27	2202702.59	Картометрический метод	5.00	--
89	377808.98	2202886.49	Картометрический метод	5.00	--
90	377819.58	2202976.94	Картометрический метод	5.00	--
91	377820.03	2203016.58	Аналитический метод	2.50	--
92	377766.44	2202999.35	Аналитический метод	2.50	--
93	377737.84	2202987.11	Аналитический метод	2.50	--
94	377719.70	2202980.46	Аналитический метод	2.50	--
95	377718.19	2202986.94	Аналитический метод	2.50	--
96	377714.26	2203002.62	Аналитический метод	2.50	--
97	377713.11	2203007.22	Аналитический метод	2.50	--
98	377711.91	2203012.60	Аналитический метод	2.50	--
99	377703.47	2203010.54	Аналитический метод	2.50	--
100	377700.11	2203009.92	Аналитический метод	2.50	--
101	377697.72	2203017.57	Аналитический метод	2.50	--
102	377663.06	2203003.97	Аналитический метод	2.50	--
103	377653.63	2203000.83	Аналитический метод	2.50	--
104	377653.88	2202998.28	Аналитический метод	2.50	--
105	377656.30	2202983.84	Аналитический метод	2.50	--
106	377659.83	2202968.97	Аналитический метод	2.50	--
107	377660.96	2202964.25	Аналитический метод	2.50	--
108	377661.38	2202962.55	Картометрический метод	5.00	--
109	377645.65	2202958.08	Картометрический метод	5.00	--
110	377533.40	2202920.75	Картометрический метод	5.00	--
111	377515.38	2202802.09	Картометрический метод	5.00	--
112	377512.94	2202786.33	Картометрический метод	5.00	--
113	377505.32	2202758.38	Картометрический метод	5.00	--
114	377502.57	2202736.42	Картометрический метод	5.00	--
115	377488.85	2202684.78	Картометрический метод	5.00	--
116	377482.34	2202625.00	Картометрический метод	5.00	--
117	377478.48	2202596.13	Картометрический метод	5.00	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

118	377475.23	2202560.66	Картометрический метод	5.00	--
119	377466.18	2202526.91	Картометрический метод	5.00	--
120	377464.55	2202513.28	Картометрический метод	5.00	--
121	377464.96	2202503.73	Картометрический метод	5.00	--
122	377472.38	2202481.36	Картометрический метод	5.00	--
123	377480.31	2202453.81	Картометрический метод	5.00	--
124	377486.82	2202433.38	Картометрический метод	5.00	--
125	377495.76	2202410.51	Картометрический метод	5.00	--
126	377514.69	2202373.83	Аналитический метод	0.10	--
127	377519.63	2202364.34	Аналитический метод	0.10	--
128	377526.97	2202352.46	Картометрический метод	5.00	--
129	377588.44	2202125.99	Картометрический метод	5.00	--
130	377570.48	2201970.11	Картометрический метод	5.00	--
131	377582.22	2201940.09	Картометрический метод	5.00	--
132	377587.28	2201950.04	Картометрический метод	5.00	--
133	377639.58	2202053.24	Картометрический метод	5.00	--
134	377650.65	2202066.64	Картометрический метод	5.00	--
135	377670.09	2202050.59	Картометрический метод	5.00	--
136	377670.09	2202033.69	Картометрический метод	5.00	--
137	377661.82	2202018.52	Картометрический метод	5.00	--
138	377655.70	2202022.08	Аналитический метод	0.10	--
139	377605.20	2201931.94	Аналитический метод	0.10	--
140	377612.29	2201927.62	Картометрический метод	5.00	--
141	377602.44	2201909.54	Картометрический метод	5.00	--
142	377597.64	2201900.67	Картометрический метод	5.00	--
143	377608.50	2201872.89	Аналитический метод	2.50	--
144	377682.07	2201849.78	Картометрический метод	5.00	--
145	377844.71	2201732.61	Картометрический метод	5.00	--
146	377680.60	2201458.02	Картометрический метод	5.00	--
147	377793.83	2201302.28	Аналитический метод	2.50	--
148	377810.07	2201274.70	Аналитический метод	2.50	--
149	377840.48	2201216.50	Аналитический метод	2.50	--
150	377865.00	2201151.54	Аналитический метод	2.50	--
151	377877.43	2201125.20	Картометрический метод	5.00	--
152	377888.23	2201125.02	Картометрический метод	5.00	--
153	377939.10	2201098.72	Картометрический метод	5.00	--
154	377961.45	2201076.97	Картометрический метод	5.00	--
155	377958.51	2201074.13	Аналитический метод	0.10	--
156	377941.07	2201056.58	Аналитический метод	0.10	--
157	377922.25	2201037.66	Аналитический метод	0.10	--
158	377940.51	2201019.72	Аналитический метод	0.10	--
159	377955.75	2201035.95	Аналитический метод	0.10	--
160	377977.06	2201058.64	Аналитический метод	0.10	--
161	377979.55	2201061.21	Картометрический метод	5.00	--
162	378042.98	2201012.01	Картометрический метод	5.00	--
163	378110.99	2200964.58	Картометрический метод	5.00	--
164	378128.38	2200952.54	Картометрический метод	5.00	--
165	378198.32	2200910.76	Картометрический метод	5.00	--
166	378215.80	2200896.83	Картометрический метод	5.00	--
167	378252.80	2200857.08	Картометрический метод	5.00	--
168	378266.22	2200847.93	Картометрический метод	5.00	--
169	378264.69	2200844.51	Аналитический метод	0.10	--
170	378204.54	2200714.56	Аналитический метод	0.10	--
171	378224.67	2200703.79	Аналитический метод	0.00	--
172	378286.99	2200836.66	Аналитический метод	0.10	--
173	378288.44	2200839.75	Картометрический метод	5.00	--
174	378303.12	2200835.08	Картометрический метод	5.00	--
175	378301.06	2200830.53	Аналитический метод	0.10	--
176	378237.45	2200694.66	Аналитический метод	0.10	--
177	378260.17	2200682.10	Аналитический метод	0.10	--
178	378269.97	2200677.04	Аналитический метод	0.10	--
179	378275.98	2200673.87	Аналитический метод	0.10	--
180	378340.71	2200816.43	Аналитический метод	0.10	--
181	378364.96	2200802.26	Аналитический метод	0.20	--
182	378419.88	2200911.87	Аналитический метод	0.20	--
183	378428.46	2200907.56	Аналитический метод	0.20	--
184	378431.36	2200912.41	Аналитический метод	2.50	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

185	378471.70	2200907.28	Аналитический метод	2.50	--
186	378497.01	2200894.14	Аналитический метод	0.50	--
187	378509.43	2200921.39	Аналитический метод	0.10	--
188	378540.21	2200989.50	Аналитический метод	0.10	--
189	378541.42	2200988.35	Аналитический метод	0.10	--
190	378548.29	2200981.87	Аналитический метод	2.50	--
191	378626.53	2200907.99	Аналитический метод	0.10	--
192	378642.64	2200923.49	Аналитический метод	2.50	--
193	378650.89	2200931.43	Картометрический метод	5.00	--
194	378697.70	2200889.42	Картометрический метод	5.00	--
195	378705.02	2200897.73	Аналитический метод	0.10	--
196	378711.20	2200897.74	Картометрический метод	5.00	--
197	378727.39	2200893.27	Картометрический метод	5.00	--
198	378734.45	2200888.04	Картометрический метод	5.00	--
199	378740.76	2200893.42	Аналитический метод	0.30	--
200	378755.93	2200874.98	Аналитический метод	0.30	--
201	378763.40	2200864.59	Аналитический метод	0.30	--
202	378770.03	2200859.46	Аналитический метод	0.30	--
203	378775.92	2200853.96	Аналитический метод	0.30	--
204	378802.84	2200832.09	Картометрический метод	5.00	--
205	378808.00	2200837.99	Аналитический метод	0.10	--
206	378835.08	2200870.54	Картометрический метод	5.00	--
207	378906.45	2200801.44	Картометрический метод	5.00	--
1	378989.12	2200891.53	Аналитический метод	2.50	--
Граница(2)					
208	378099.06	2200725.71	Аналитический метод	0.10	--
209	378129.01	2200765.79	Аналитический метод	0.10	--
210	378117.60	2200775.39	Аналитический метод	0.10	--
211	378065.35	2200707.12	Аналитический метод	0.10	--
212	378077.87	2200697.53	Аналитический метод	0.10	--
208	378099.06	2200725.71	Аналитический метод	0.10	--
Граница(3)					
213	377902.26	2200803.49	Аналитический метод	0.10	--
214	377962.30	2200883.46	Аналитический метод	0.10	--
215	377946.31	2200895.47	Аналитический метод	0.10	--
216	377886.27	2200815.50	Аналитический метод	0.10	--
213	377902.26	2200803.49	Аналитический метод	0.10	--

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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Любятино Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440508, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермоловский сельсовет, с Любятино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	724516 кв. м ± 14896 кв. м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377997.25	2203554.67	Картометрический метод	5.00	--
2	377963.75	2203640.29	Картометрический метод	5.00	--
3	377967.60	2203647.13	Аналитический метод	0.10	--
4	377995.05	2203695.78	Аналитический метод	0.10	--
5	378046.02	2203789.21	Аналитический метод	0.10	--
6	378049.67	2203798.50	Картометрический метод	5.00	--
7	378064.54	2203836.33	Картометрический метод	5.00	--
8	378093.33	2203909.50	Аналитический метод	0.10	--
9	378098.10	2203921.62	Аналитический метод	0.10	--
10	378101.76	2203930.93	Аналитический метод	0.10	--
11	378188.07	2204150.29	Картометрический метод	5.00	--
12	378155.07	2204167.48	Картометрический метод	5.00	--
13	378077.99	2204207.48	Картометрический метод	5.00	--
14	378051.09	2204222.81	Картометрический метод	5.00	--
15	377892.23	2204309.25	Аналитический метод	0.10	--
16	377852.31	2204333.26	Аналитический метод	0.10	--
17	377836.52	2204342.46	Аналитический метод	0.10	--
18	377822.41	2204326.40	Картометрический метод	5.00	--
19	377751.87	2204246.12	Аналитический метод	0.10	--
20	377737.66	2204227.62	Аналитический метод	0.10	--
21	377737.28	2204226.11	Картометрический метод	5.00	--
22	377736.77	2204225.58	Картометрический метод	5.00	--
23	377726.58	2204185.66	Картометрический метод	5.00	--
24	377725.63	2204181.93	Картометрический метод	5.00	--
25	377714.33	2204156.36	Аналитический метод	0.10	--
26	377702.20	2204138.40	Аналитический метод	0.10	--
27	377695.34	2204131.04	Картометрический метод	5.00	--
28	377691.09	2204129.05	Картометрический метод	5.00	--
29	377664.06	2204116.37	Картометрический метод	5.00	--
30	377619.27	2204061.45	Картометрический метод	5.00	--
31	377608.29	2204071.59	Картометрический метод	5.00	--
32	377593.57	2204089.81	Картометрический метод	5.00	--
33	377609.13	2204100.75	Картометрический метод	5.00	--
34	377618.34	2204108.94	Картометрический метод	5.00	--
35	377622.57	2204115.58	Картометрический метод	5.00	--
36	377626.55	2204126.83	Картометрический метод	5.00	--
37	377638.94	2204142.95	Картометрический метод	5.00	--
38	377652.46	2204153.42	Картометрический метод	5.00	--
39	377673.67	2204176.34	Картометрический метод	5.00	--
40	377697.00	2204243.64	Картометрический метод	5.00	--
41	377709.00	2204265.42	Картометрический метод	5.00	--
42	377723.49	2204287.88	Картометрический метод	5.00	--
43	377761.64	2204324.33	Картометрический метод	5.00	--
44	377788.93	2204355.91	Картометрический метод	5.00	--
45	377810.57	2204383.53	Картометрический метод	5.00	--
46	377825.03	2204406.71	Картометрический метод	5.00	--
47	377839.78	2204436.26	Картометрический метод	5.00	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

48	377856.55	2204486.74	Картометрический метод	5.00	--
49	377849.53	2204516.51	Картометрический метод	5.00	--
50	377822.56	2204550.10	Картометрический метод	5.00	--
51	377816.39	2204557.77	Картометрический метод	5.00	--
52	377803.73	2204559.74	Картометрический метод	5.00	--
53	377781.44	2204567.53	Картометрический метод	5.00	--
54	377761.42	2204577.62	Картометрический метод	5.00	--
55	377740.44	2204594.23	Картометрический метод	5.00	--
56	377724.74	2204611.32	Картометрический метод	5.00	--
57	377709.61	2204631.93	Картометрический метод	5.00	--
58	377694.96	2204648.16	Картометрический метод	5.00	--
59	377678.08	2204664.06	Картометрический метод	5.00	--
60	377666.26	2204672.80	Картометрический метод	5.00	--
61	377651.34	2204687.37	Картометрический метод	5.00	--
62	377637.83	2204705.47	Картометрический метод	5.00	--
63	377626.90	2204722.69	Картометрический метод	5.00	--
64	377289.55	2204516.47	Картометрический метод	5.00	--
65	377313.62	2204487.17	Картометрический метод	5.00	--
66	377319.21	2204477.35	Картометрический метод	5.00	--
67	377326.13	2204462.78	Картометрический метод	5.00	--
68	377339.54	2204454.47	Аналитический метод	0.10	--
69	377334.25	2204445.52	Картометрический метод	5.00	--
70	377336.46	2204440.77	Аналитический метод	0.10	--
71	377354.85	2204405.36	Аналитический метод	0.10	--
72	377360.76	2204396.04	Аналитический метод	0.10	--
73	377355.28	2204393.14	Аналитический метод	0.10	--
74	377358.52	2204387.68	Аналитический метод	0.10	--
75	377353.52	2204385.46	Аналитический метод	0.10	--
76	377369.52	2204359.29	Аналитический метод	0.10	--
77	377373.08	2204350.91	Картометрический метод	5.00	--
78	377361.11	2204347.41	Аналитический метод	0.10	--
79	377354.66	2204344.87	Картометрический метод	5.00	--
80	377349.61	2204340.38	Картометрический метод	5.00	--
81	377341.54	2204306.71	Картометрический метод	5.00	--
82	377317.34	2204313.84	Картометрический метод	5.00	--
83	377281.39	2204324.33	Аналитический метод	0.10	--
84	377262.17	2204330.50	Картометрический метод	5.00	--
85	377225.80	2204337.45	Картометрический метод	5.00	--
86	377210.32	2204342.40	Картометрический метод	5.00	--
87	377210.22	2204328.20	Картометрический метод	5.00	--
88	377209.25	2204318.14	Картометрический метод	5.00	--
89	377205.62	2204306.33	Картометрический метод	5.00	--
90	377197.60	2204295.91	Картометрический метод	5.00	--
91	377190.34	2204284.21	Картометрический метод	5.00	--
92	377194.01	2204283.39	Аналитический метод	0.10	--
93	377290.26	2204261.69	Аналитический метод	0.10	--
94	377286.94	2204249.33	Аналитический метод	0.10	--
95	377188.30	2204272.40	Аналитический метод	0.10	--
96	377183.60	2204273.59	Картометрический метод	5.00	--
97	377176.30	2204260.26	Картометрический метод	5.00	--
98	377172.06	2204244.22	Картометрический метод	5.00	--
99	377168.27	2204235.84	Картометрический метод	5.00	--
100	377155.86	2204220.46	Картометрический метод	5.00	--
101	377143.24	2204203.50	Картометрический метод	5.00	--
102	377138.54	2204199.72	Картометрический метод	5.00	--
103	377128.84	2204198.19	Картометрический метод	5.00	--
104	377124.03	2204195.02	Картометрический метод	5.00	--
105	377121.29	2204188.79	Картометрический метод	5.00	--
106	377137.95	2204166.69	Картометрический метод	5.00	--
107	377076.55	2204089.03	Картометрический метод	5.00	--
108	377086.48	2203832.15	Картометрический метод	5.00	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

109	377108.34	2203670.73	Картометрический метод	5.00	--
110	377112.29	2203641.54	Картометрический метод	5.00	--
111	377170.37	2203646.00	Картометрический метод	5.00	--
112	377210.57	2203630.12	Картометрический метод	5.00	--
113	377284.13	2203613.93	Картометрический метод	5.00	--
114	377382.93	2203827.70	Картометрический метод	5.00	--
115	377385.29	2203891.71	Картометрический метод	5.00	--
116	377401.45	2203930.32	Картометрический метод	5.00	--
117	377428.46	2203912.64	Картометрический метод	5.00	--
118	377434.93	2203921.54	Картометрический метод	5.00	--
119	377445.03	2203929.64	Картометрический метод	5.00	--
120	377462.45	2203946.34	Картометрический метод	5.00	--
121	377472.73	2203960.98	Картометрический метод	5.00	--
122	377482.91	2203978.89	Картометрический метод	5.00	--
123	377511.47	2204012.99	Картометрический метод	5.00	--
124	377517.87	2204021.86	Картометрический метод	5.00	--
125	377527.21	2204015.39	Картометрический метод	5.00	--
126	377549.02	2204000.35	Картометрический метод	5.00	--
127	377558.09	2203994.10	Картометрический метод	5.00	--
128	377556.64	2203991.87	Картометрический метод	5.00	--
129	377548.33	2203981.01	Картометрический метод	5.00	--
130	377522.61	2203949.67	Картометрический метод	5.00	--
131	377511.24	2203930.59	Картометрический метод	5.00	--
132	377496.28	2203912.37	Картометрический метод	5.00	--
133	377483.31	2203899.77	Картометрический метод	5.00	--
134	377474.26	2203878.64	Картометрический метод	5.00	--
135	377502.31	2203855.46	Аналитический метод	0.10	--
136	377560.22	2203813.93	Аналитический метод	0.10	--
137	377603.31	2203783.03	Аналитический метод	0.10	--
138	377602.83	2203782.15	Аналитический метод	0.10	--
139	377633.52	2203760.13	Аналитический метод	0.10	--
140	377727.91	2203694.80	Аналитический метод	0.10	--
141	377873.73	2203595.12	Картометрический метод	5.00	--
142	377905.32	2203515.43	Картометрический метод	5.00	--
143	377969.99	2203543.03	Картометрический метод	5.00	--
1	377997.25	2203554.67	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
144	377490.97	2204349.06	Картометрический метод	5.00	--
145	377479.03	2204356.28	Картометрический метод	5.00	--
146	377461.31	2204330.58	Картометрический метод	5.00	--
147	377479.25	2204318.18	Картометрический метод	5.00	--
148	377559.63	2204424.84	Картометрический метод	5.00	--
149	377542.60	2204438.23	Картометрический метод	5.00	--
150	377523.55	2204414.09	Картометрический метод	5.00	--
151	377534.71	2204405.73	Картометрический метод	5.00	--
144	377490.97	2204349.06	Картометрический метод	5.00	--

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Черенцовка Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440525, Пензенская область, Пензенский м.р-н, Ермоловский сельсовет с/п, Черенцовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1693973 кв.м ± 22777 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)					
1	379586.07	2189691.90	Картометрический метод	5.00	--
2	379724.07	2190082.26	Картометрический метод	5.00	--
3	379691.14	2190141.02	Картометрический метод	5.00	--
4	379608.32	2190350.99	Картометрический метод	5.00	--
5	379516.49	2190363.16	Картометрический метод	5.00	--
6	379509.75	2190400.23	Картометрический метод	5.00	--
7	379443.54	2190400.82	Картометрический метод	5.00	--
8	379398.18	2190422.49	Картометрический метод	5.00	--
9	379172.51	2190485.91	Картометрический метод	5.00	--
10	379187.23	2190636.68	Картометрический метод	5.00	--
11	378989.18	2190683.04	Картометрический метод	5.00	--
12	378928.74	2190664.74	Картометрический метод	5.00	--
13	378813.70	2190579.07	Картометрический метод	5.00	--
14	378696.27	2190578.51	Картометрический метод	5.00	--
15	378578.68	2190692.35	Аналитический метод	0.30	--
16	378542.96	2190820.52	Картометрический метод	5.00	--
17	378437.79	2190800.41	Картометрический метод	5.00	--
18	378446.04	2190673.64	Картометрический метод	5.00	--
19	378299.71	2190668.62	Картометрический метод	5.00	--
20	378280.41	2190186.50	Картометрический метод	5.00	--
21	378361.33	2190135.92	Картометрический метод	5.00	--
22	378357.76	2190000.86	Картометрический метод	5.00	--
23	378310.69	2189946.95	Картометрический метод	5.00	--
24	378305.37	2189927.13	Картометрический метод	5.00	--
25	378285.33	2189848.53	Картометрический метод	5.00	--
26	378274.03	2189789.66	Картометрический метод	5.00	--
27	378309.48	2189768.28	Картометрический метод	5.00	--
28	378330.39	2189770.67	Картометрический метод	5.00	--
29	378366.33	2189760.57	Картометрический метод	5.00	--
30	378403.08	2189763.10	Картометрический метод	5.00	--
31	378413.63	2189779.63	Картометрический метод	5.00	--
32	378427.38	2189787.31	Картометрический метод	5.00	--
33	378511.82	2189780.95	Картометрический метод	5.00	--
34	378615.00	2189934.31	Картометрический метод	5.00	--
35	378617.11	2189933.28	Картометрический метод	5.00	--
36	378633.09	2189928.33	Картометрический метод	5.00	--
37	378650.26	2189925.03	Картометрический метод	5.00	--
38	378665.66	2189923.02	Картометрический метод	5.00	--
39	378681.21	2189921.56	Картометрический метод	5.00	--
40	378729.16	2189916.60	Картометрический метод	5.00	--
41	378831.63	2189905.43	Картометрический метод	5.00	--
42	378830.54	2189898.95	Картометрический метод	5.00	--
43	378938.69	2189871.23	Картометрический метод	5.00	--
44	378987.72	2189834.71	Картометрический метод	5.00	--
45	379038.06	2189761.73	Картометрический метод	5.00	--
46	379028.69	2189719.74	Картометрический метод	5.00	--

47	379223.93	2189790.61	Картометрический метод	5.00	--
48	379268.54	2189779.23	Картометрический метод	5.00	--
1	379586.07	2189691.90	Картометрический метод	5.00	--
Граница1(2)					
49	378923.10	2191250.04	Картометрический метод	5.00	--
50	378920.14	2191322.54	Аналитический метод	2.50	--
51	378918.15	2191376.77	Аналитический метод	2.50	--
52	378933.57	2191581.78	Аналитический метод	2.50	--
53	378943.67	2191759.99	Аналитический метод	2.50	--
54	378944.15	2191819.73	Аналитический метод	2.50	--
55	378881.46	2191837.64	Картометрический метод	5.00	--
56	378739.38	2191922.71	Картометрический метод	5.00	--
57	378726.95	2192026.50	Аналитический метод	2.50	--
58	378720.77	2192035.21	Аналитический метод	2.50	--
59	378478.89	2192021.85	Картометрический метод	5.00	--
60	378379.05	2191888.34	Картометрический метод	5.00	--
61	378421.22	2191755.90	Картометрический метод	5.00	--
62	378479.79	2191645.00	Картометрический метод	5.00	--
63	378267.81	2191497.04	Аналитический метод	0.30	--
64	378166.66	2191306.61	Картометрический метод	5.00	--
65	378044.41	2191295.40	Картометрический метод	5.00	--
66	377935.81	2191333.18	Картометрический метод	5.00	--
67	377974.87	2191561.94	Картометрический метод	5.00	--
68	377841.64	2191573.83	Картометрический метод	5.00	--
69	377706.39	2191490.00	Картометрический метод	5.00	--
70	377631.69	2191382.31	Аналитический метод	0.30	--
71	377622.40	2191332.54	Аналитический метод	0.30	--
72	377628.59	2191294.52	Картометрический метод	5.00	--
73	377653.96	2191248.51	Картометрический метод	5.00	--
74	377909.11	2191131.45	Картометрический метод	5.00	--
75	378066.57	2191082.05	Картометрический метод	5.00	--
76	378322.86	2191051.82	Картометрический метод	5.00	--
77	378405.11	2191136.29	Картометрический метод	5.00	--
78	378545.62	2191181.05	Картометрический метод	5.00	--
79	378546.83	2191192.03	Картометрический метод	5.00	--
80	378792.62	2191227.77	Картометрический метод	5.00	--
49	378923.10	2191250.04	Картометрический метод	5.00	--

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

Обозначение характерны х точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Дубенское Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440508, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермоловский сельсовет, д Дубенское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	516702 кв м ± 12579 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380442.71	2200862.23	Аналитический метод	2.50	--
2	380446.55	2200868.34	Аналитический метод	2.50	--
3	380520.80	2200990.13	Аналитический метод	2.50	--
4	380476.69	2201026.32	Аналитический метод	2.50	--
5	380459.34	2201040.55	Картометрический метод	5.00	--
6	380262.06	2201067.76	Картометрический метод	5.00	--
7	380055.25	2201287.68	Картометрический метод	5.00	--
8	380063.28	2201292.27	Аналитический метод	0.10	--
9	380104.16	2201310.78	Аналитический метод	0.10	--
10	380095.84	2201319.96	Аналитический метод	0.10	--
11	380087.91	2201328.68	Аналитический метод	0.10	--
12	380181.95	2201425.63	Картометрический метод	5.00	--
13	380262.07	2201579.51	Картометрический метод	5.00	--
14	380176.93	2201691.12	Картометрический метод	5.00	--
15	380161.52	2201691.86	Картометрический метод	5.00	--
16	380130.79	2201694.52	Аналитический метод	0.10	--
17	380100.87	2201704.39	Картометрический метод	5.00	--
18	380083.29	2201716.11	Аналитический метод	0.10	--
19	380071.54	2201701.81	Аналитический метод	0.10	--
20	380091.48	2201685.44	Картометрический метод	5.00	--
21	380091.02	2201684.52	Картометрический метод	5.00	--
22	380027.54	2201706.78	Картометрический метод	5.00	--
23	379948.32	2201601.16	Картометрический метод	5.00	--
24	379873.07	2201545.72	Картометрический метод	5.00	--
25	379848.47	2201537.07	Картометрический метод	5.00	--
26	379820.26	2201545.72	Картометрический метод	5.00	--
27	379805.85	2201548.67	Аналитический метод	2.50	--
28	379783.14	2201562.18	Аналитический метод	2.50	--
29	379712.35	2201638.10	Аналитический метод	2.50	--
30	379677.26	2201649.20	Аналитический метод	2.50	--
31	379656.81	2201663.55	Аналитический метод	2.50	--
32	379607.31	2201710.88	Аналитический метод	2.50	--
33	379597.09	2201718.12	Аналитический метод	2.50	--
34	379583.67	2201719.85	Аналитический метод	2.50	--
35	379563.05	2201715.51	Аналитический метод	2.50	--
36	379495.31	2201675.85	Аналитический метод	2.50	--
37	379494.63	2201671.90	Аналитический метод	0.10	--
38	379491.44	2201670.11	Аналитический метод	0.10	--
39	379486.91	2201667.57	Аналитический метод	0.10	--
40	379482.49	2201665.09	Аналитический метод	0.10	--
41	379479.09	2201663.18	Аналитический метод	0.10	--
42	379475.85	2201659.15	Аналитический метод	0.10	--
43	379477.66	2201652.95	Аналитический метод	0.10	--
44	379481.56	2201642.82	Аналитический метод	0.10	--
45	379484.51	2201636.54	Картометрический метод	5.00	--
46	379411.14	2201579.89	Картометрический метод	5.00	--
47	379552.29	2201324.06	Аналитический метод	0.30	--

48	379498.41	2201307.12	Картометрический метод	5.00	--
49	379499.49	2201291.49	Аналитический метод	0.30	--
50	379526.67	2201258.10	Аналитический метод	0.30	--
51	379515.18	2201214.02	Аналитический метод	0.10	--
52	379501.08	2201187.78	Аналитический метод	0.10	--
53	379490.80	2201157.20	Картометрический метод	5.00	--
54	379465.63	2201128.10	Картометрический метод	5.00	--
55	379499.30	2201104.23	Картометрический метод	5.00	--
56	379656.13	2200958.45	Картометрический метод	5.00	--
57	379779.94	2200987.95	Аналитический метод	0.10	--
58	379829.47	2201005.15	Аналитический метод	0.10	--
59	379893.48	2201011.82	Картометрический метод	5.00	--
60	379931.25	2200999.43	Картометрический метод	5.00	--
61	380031.98	2200919.24	Картометрический метод	5.00	--
62	380044.33	2200933.64	Картометрический метод	5.00	--
63	380050.38	2200928.72	Аналитический метод	0.10	--
64	380067.90	2200946.21	Картометрический метод	5.00	--
65	380154.20	2200911.43	Картометрический метод	5.00	--
66	380238.68	2200915.61	Картометрический метод	5.00	--
67	380394.20	2200786.56	Аналитический метод	2.50	--
1	380442.71	2200862.23	Аналитический метод	2.50	--

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Новая Петровка Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440509, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермоловский сельсовет, д Новая Петровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	202117 кв м ± 7868 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370090.76	2196903.65	Картометрический метод	5.00	..
2	370172.31	2196995.11	Картометрический метод	5.00	..
3	370161.61	2197061.16	Картометрический метод	5.00	..
4	370128.39	2197098.69	Картометрический метод	5.00	..
5	369686.08	2197596.90	Картометрический метод	5.00	..
6	369598.27	2197503.72	Картометрический метод	5.00	..
7	369524.22	2197300.47	Картометрический метод	5.00	..
8	369693.53	2197057.16	Картометрический метод	5.00	..
9	369784.52	2197127.06	Картометрический метод	5.00	..
10	369964.40	2196930.32	Картометрический метод	5.00	..
11	370012.86	2196980.06	Картометрический метод	5.00	..
12	370051.76	2196936.32	Картометрический метод	5.00	..
1	370090.76	2196903.65	Картометрический метод	5.00	..
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
..

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Пановка Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440508, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермоловский сельсовет, д Пановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	685018 кв м ± 14484 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница(1)					
1	377286.94	2204249.33	Аналитический метод	0.10	--
2	377290.26	2204261.69	Аналитический метод	0.10	--
3	377194.01	2204283.39	Аналитический метод	0.10	--
4	377190.34	2204284.21	Картометрический метод	5.00	--
5	377197.60	2204295.91	Картометрический метод	5.00	--
6	377205.62	2204306.33	Картометрический метод	5.00	--
7	377209.25	2204318.14	Картометрический метод	5.00	--
8	377210.22	2204328.20	Картометрический метод	5.00	--
9	377210.32	2204342.40	Картометрический метод	5.00	--
10	377225.80	2204337.45	Картометрический метод	5.00	--
11	377262.17	2204330.50	Картометрический метод	5.00	--
12	377281.39	2204324.33	Аналитический метод	0.10	--
13	377317.34	2204313.84	Картометрический метод	5.00	--
14	377341.54	2204306.71	Картометрический метод	5.00	--
15	377349.61	2204340.38	Картометрический метод	5.00	--
16	377354.66	2204344.87	Картометрический метод	5.00	--
17	377361.11	2204347.41	Аналитический метод	0.10	--
18	377373.08	2204350.91	Картометрический метод	5.00	--
19	377369.52	2204359.29	Аналитический метод	0.10	--
20	377353.52	2204385.46	Аналитический метод	0.10	--
21	377358.52	2204387.68	Аналитический метод	0.10	--
22	377355.28	2204393.14	Аналитический метод	0.10	--
23	377360.76	2204396.04	Аналитический метод	0.10	--
24	377354.85	2204405.36	Аналитический метод	0.10	--
25	377336.46	2204440.77	Аналитический метод	0.10	--
26	377334.25	2204445.52	Картометрический метод	5.00	--
27	377339.54	2204454.47	Аналитический метод	0.10	--
28	377326.13	2204462.78	Картометрический метод	5.00	--
29	377319.21	2204477.35	Картометрический метод	5.00	--
30	377313.62	2204487.17	Картометрический метод	5.00	--
31	377289.55	2204516.47	Картометрический метод	5.00	--
32	377141.46	2204679.68	Картометрический метод	5.00	--
33	377008.73	2204583.86	Картометрический метод	5.00	--
34	377012.08	2204501.89	Картометрический метод	5.00	--
35	376993.47	2204480.34	Картометрический метод	5.00	--
36	376969.72	2204449.90	Картометрический метод	5.00	--
37	376965.15	2204400.05	Аналитический метод	0.30	--
38	376980.44	2204372.88	Картометрический метод	5.00	--
39	377082.36	2204237.06	Картометрический метод	5.00	--
40	377056.90	2204217.86	Аналитический метод	0.60	--
41	377033.46	2204187.97	Картометрический метод	5.00	--
42	377007.46	2204151.60	Картометрический метод	5.00	--
43	377044.98	2204146.26	Аналитический метод	0.60	--
44	377059.20	2204148.29	Аналитический метод	0.60	--
45	377066.30	2204139.91	Аналитический метод	0.60	--
46	377072.39	2204150.58	Аналитический метод	0.60	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

47	377064.91	2204157.32	Анализический метод	0.60	--
48	377083.60	2204183.84	Анализический метод	0.60	--
49	377104.28	2204211.36	Картометрический метод	5.00	--
50	377121.29	2204188.79	Картометрический метод	5.00	--
51	377124.03	2204195.02	Картометрический метод	5.00	--
52	377128.84	2204198.19	Картометрический метод	5.00	--
53	377138.54	2204199.72	Картометрический метод	5.00	--
54	377143.24	2204203.50	Картометрический метод	5.00	--
55	377155.86	2204220.46	Картометрический метод	5.00	--
56	377168.27	2204235.84	Картометрический метод	5.00	--
57	377172.06	2204244.22	Картометрический метод	5.00	--
58	377176.30	2204260.26	Картометрический метод	5.00	--
59	377183.60	2204273.59	Картометрический метод	5.00	--
60	377188.30	2204272.40	Анализический метод	0.10	--
1	377286.94	2204249.33	Анализический метод	0.10	--
Граница(2)					
61	376849.83	2204665.87	Картометрический метод	5.00	--
62	376732.17	2204689.97	Картометрический метод	5.00	--
63	376672.23	2204712.25	Анализический метод	0.10	--
64	376640.81	2204732.19	Анализический метод	0.10	--
65	376610.07	2204752.08	Анализический метод	0.10	--
66	376579.56	2204720.87	Анализический метод	0.10	--
67	376549.78	2204690.40	Анализический метод	0.10	--
68	376520.28	2204660.23	Анализический метод	0.10	--
69	376494.07	2204633.42	Анализический метод	0.10	--
70	376467.80	2204606.54	Анализический метод	0.10	--
71	376450.69	2204589.04	Анализический метод	0.10	--
72	376192.13	2204632.50	Картометрический метод	5.00	--
73	376248.17	2204800.78	Анализический метод	2.50	--
74	376270.31	2204860.66	Анализический метод	2.50	--
75	376348.11	2205055.89	Анализический метод	2.50	--
76	376317.12	2205172.58	Анализический метод	2.50	--
77	376174.95	2205212.29	Анализический метод	2.50	--
78	376206.70	2205287.68	Анализический метод	2.50	--
79	376247.19	2205366.24	Анализический метод	2.50	--
80	376280.52	2205521.01	Анализический метод	2.50	--
81	376325.77	2205633.69	Анализический метод	2.50	--
82	376383.73	2205715.42	Анализический метод	2.50	--
83	376427.39	2205799.54	Анализический метод	2.50	--
84	376426.77	2205873.70	Картометрический метод	5.00	--
85	376753.63	2205964.88	Картометрический метод	5.00	--
86	376733.51	2205867.75	Картометрический метод	5.00	--
87	376720.14	2205851.06	Картометрический метод	5.00	--
88	376665.17	2205793.63	Картометрический метод	5.00	--
89	376651.26	2205776.37	Картометрический метод	5.00	--
90	376634.66	2205754.32	Картометрический метод	5.00	--
91	376623.48	2205735.94	Картометрический метод	5.00	--
92	376606.26	2205684.29	Картометрический метод	5.00	--
93	376598.08	2205662.68	Картометрический метод	5.00	--
94	376590.44	2205645.04	Картометрический метод	5.00	--
95	376581.50	2205631.18	Картометрический метод	5.00	--
96	376566.26	2205599.60	Анализический метод	0.10	--
97	376559.96	2205585.26	Анализический метод	0.10	--
98	376563.18	2205570.51	Анализический метод	0.10	--
99	376572.40	2205521.75	Анализический метод	0.10	--
100	376578.15	2205500.53	Картометрический метод	5.00	--
101	376597.32	2205487.25	Картометрический метод	5.00	--
102	376669.80	2205444.19	Анализический метод	0.10	--
103	376734.23	2205436.42	Анализический метод	0.10	--
104	376727.36	2205392.57	Анализический метод	0.10	--
105	376729.59	2205392.23	Анализический метод	0.10	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

106	376728.76	2205215.78	Аналитический метод	0.10	--
107	376740.19	2205180.03	Аналитический метод	0.30	--
108	376759.05	2205155.40	Картометрический метод	5.00	--
109	376776.25	2205136.36	Картометрический метод	5.00	--
110	376790.78	2205124.19	Картометрический метод	5.00	--
111	376808.06	2205113.67	Картометрический метод	5.00	--
112	376997.60	2205009.30	Картометрический метод	5.00	--
113	376971.72	2204917.00	Картометрический метод	5.00	--
61	376849.83	2204665.87	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
114	376798.67	2205061.35	Картометрический метод	5.00	--
115	376811.34	2205083.53	Картометрический метод	5.00	--
116	376600.10	2205251.46	Картометрический метод	5.00	--
117	376647.98	2205393.23	Картометрический метод	5.00	--
118	376648.38	2205404.53	Аналитический метод	0.10	--
119	376651.63	2205404.04	Картометрический метод	5.00	--
120	376655.03	2205414.11	Картометрический метод	5.00	--
121	376643.41	2205446.86	Картометрический метод	5.00	--
122	376628.62	2205446.86	Картометрический метод	5.00	--
123	376559.97	2205252.52	Картометрический метод	5.00	--
124	376781.77	2205061.35	Картометрический метод	5.00	--
114	376798.67	2205061.35	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
125	376458.38	2205643.64	Картометрический метод	5.00	--
126	376461.78	2205647.66	Картометрический метод	5.00	--
127	376417.52	2205663.84	Картометрический метод	5.00	--
128	376416.64	2205658.73	Картометрический метод	5.00	--
129	376422.47	2205647.86	Картометрический метод	5.00	--
125	376458.38	2205643.64	Картометрический метод	5.00	--
--	--	--	--	--	--
130	376473.31	2205682.06	Картометрический метод	5.00	--
131	376473.16	2205689.05	Картометрический метод	5.00	--
132	376438.31	2205703.84	Картометрический метод	5.00	--
133	376432.96	2205699.03	Картометрический метод	5.00	--
130	376473.31	2205682.06	Картометрический метод	5.00	--

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д. Софьевка Ермолковского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440509, Пензенская область, м.р-н Пензенский, с/п Ермолковский сельсовет, д Софьевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	198437 кв м ± 7796 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372751.92	2196111.77	Картометрический метод	5.00	--
2	372713.90	2196243.95	Картометрический метод	5.00	--
3	372686.93	2196231.66	Картометрический метод	5.00	--
4	372616.43	2196216.52	Картометрический метод	5.00	--
5	372580.78	2196204.57	Картометрический метод	5.00	--
6	372555.82	2196192.75	Картометрический метод	5.00	--
7	372509.89	2196152.40	Картометрический метод	5.00	--
8	372480.42	2196136.07	Картометрический метод	5.00	--
9	372446.36	2196120.73	Картометрический метод	5.00	--
10	372319.31	2196079.01	Картометрический метод	5.00	--
11	372279.98	2196069.85	Картометрический метод	5.00	--
12	371600.82	2196176.48	Картометрический метод	5.00	--
13	371566.38	2196035.92	Картометрический метод	5.00	--
14	371697.85	2195991.96	Картометрический метод	5.00	--
15	372153.08	2195921.65	Картометрический метод	5.00	--
16	372484.15	2195927.56	Картометрический метод	5.00	--
1	372751.92	2196111.77	Картометрический метод	5.00	--
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта н.п. Центральная усадьба свх. "Серп и Молот"
Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440525, Пензенская область, Пензенский м.р-н, Ермоловский сельсовет с/п, Центральная усадьба свх. "Серп и Молот" нп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1222304 кв.м ± 19348 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383701.45	2191305.12	Картометрический метод	5.00	--
2	383707.60	2191471.74	Картометрический метод	5.00	--
3	383708.93	2191704.98	Картометрический метод	5.00	--
4	383719.97	2191870.89	Картометрический метод	5.00	--
5	383732.49	2191948.48	Картометрический метод	5.00	--
6	383741.79	2191991.78	Картометрический метод	5.00	--
7	383746.98	2192080.15	Картометрический метод	5.00	--
8	383708.00	2192195.16	Картометрический метод	5.00	--
9	383667.47	2192359.04	Картометрический метод	5.00	--
10	383729.48	2192736.43	Картометрический метод	5.00	--
11	383709.10	2192759.79	Картометрический метод	5.00	--
12	383695.16	2192776.58	Картометрический метод	5.00	--
13	383613.58	2192798.69	Картометрический метод	5.00	--
14	383529.97	2192829.79	Картометрический метод	5.00	--
15	383529.48	2192842.53	Картометрический метод	5.00	--
16	383517.90	2192855.76	Картометрический метод	5.00	--
17	383525.88	2192884.24	Картометрический метод	5.00	--
18	383507.29	2192896.04	Аналитический метод	0.10	--
19	383513.34	2192931.62	Аналитический метод	0.10	--
20	383524.24	2192966.23	Аналитический метод	0.10	--
21	383476.03	2192981.73	Картометрический метод	5.00	--
22	383471.30	2192965.72	Картометрический метод	5.00	--
23	383456.42	2192937.78	Картометрический метод	5.00	--
24	383448.37	2192918.93	Картометрический метод	5.00	--
25	383433.10	2192916.94	Картометрический метод	5.00	--
26	383425.00	2192904.59	Аналитический метод	0.30	--
27	383412.89	2192882.71	Картометрический метод	5.00	--
28	383416.45	2192843.93	Картометрический метод	5.00	--
29	383406.81	2192827.81	Картометрический метод	5.00	--
30	383392.06	2192795.98	Картометрический метод	5.00	--
31	383379.49	2192795.32	Картометрический метод	5.00	--
32	383369.07	2192802.10	Картометрический метод	5.00	--
33	383371.58	2192827.81	Картометрический метод	5.00	--
34	383356.37	2192910.16	Картометрический метод	5.00	--
35	383362.16	2192941.75	Картометрический метод	5.00	--
36	383368.28	2192959.44	Картометрический метод	5.00	--
37	383370.43	2192992.68	Картометрический метод	5.00	--
38	383356.58	2193029.98	Картометрический метод	5.00	--
39	383356.17	2193040.96	Картометрический метод	5.00	--
40	383362.62	2193059.40	Картометрический метод	5.00	--
41	383346.78	2193084.90	Картометрический метод	5.00	--
42	383314.00	2193126.53	Аналитический метод	0.10	--
43	383308.18	2193132.40	Картометрический метод	5.00	--
44	383303.45	2193144.15	Картометрический метод	5.00	--
45	383283.61	2193159.37	Картометрический метод	5.00	--
46	383273.45	2193160.10	Аналитический метод	0.10	--
47	383263.80	2193146.42	Аналитический метод	0.10	--
48	383246.30	2193156.92	Аналитический метод	0.10	--
49	383239.55	2193168.40	Аналитический метод	0.10	--
50	383214.19	2193093.59	Аналитический метод	0.10	--
51	383205.23	2193076.19	Аналитический метод	0.10	--
52	383185.71	2193052.11	Аналитический метод	0.10	--
53	383183.22	2193048.74	Аналитический метод	0.10	--

Генеральный план муниципального образования Ермоловский сельсовет Пензенского района Пензенской области

54	383141.24	2192984.73	Анализический метод	0.10	--
55	383098.46	2192924.69	Анализический метод	0.10	--
56	383077.00	2192885.89	Картометрический метод	5.00	--
57	383037.28	2192841.36	Картометрический метод	5.00	--
58	383014.08	2192830.07	Картометрический метод	5.00	--
59	383007.20	2192823.21	Картометрический метод	5.00	--
60	382999.56	2192811.27	Картометрический метод	5.00	--
61	382888.70	2192556.36	Картометрический метод	5.00	--
62	382842.26	2192458.66	Картометрический метод	5.00	--
63	382835.83	2192449.44	Картометрический метод	5.00	--
64	382816.79	2192431.84	Картометрический метод	5.00	--
65	382738.84	2192400.94	Картометрический метод	5.00	--
66	382717.89	2192379.06	Картометрический метод	5.00	--
67	382662.75	2192350.11	Картометрический метод	5.00	--
68	382635.90	2192335.99	Картометрический метод	5.00	--
69	382633.01	2192334.96	Картометрический метод	5.00	--
70	382671.05	2192185.48	Картометрический метод	5.00	--
71	382681.07	2192157.47	Картометрический метод	5.00	--
72	382699.27	2192152.33	Картометрический метод	5.00	--
73	382710.16	2192108.79	Картометрический метод	5.00	--
74	382703.62	2192028.23	Картометрический метод	5.00	--
75	382771.12	2191986.87	Картометрический метод	5.00	--
76	382805.96	2191930.26	Картометрический метод	5.00	--
77	382814.06	2191924.03	Анализический метод	0.10	--
78	382811.66	2191921.28	Анализический метод	0.10	--
79	382846.08	2191894.36	Анализический метод	0.10	--
80	382848.03	2191897.90	Анализический метод	0.10	--
81	382848.42	2191897.60	Картометрический метод	5.00	--
82	382870.77	2191854.92	Картометрический метод	5.00	--
83	382867.80	2191849.74	Анализический метод	0.10	--
84	382882.37	2191841.69	Анализический метод	0.10	--
85	382883.83	2191844.25	Картометрический метод	5.00	--
86	382908.28	2191827.95	Картометрический метод	5.00	--
87	382957.27	2191812.69	Картометрический метод	5.00	--
88	382980.12	2191788.75	Картометрический метод	5.00	--
89	383018.22	2191794.19	Картометрический метод	5.00	--
90	383030.44	2191791.24	Картометрический метод	5.00	--
91	383019.34	2191777.68	Анализический метод	0.10	--
92	383050.41	2191752.23	Анализический метод	0.10	--
93	383057.34	2191761.28	Анализический метод	0.10	--
94	383060.23	2191740.82	Анализический метод	0.20	--
95	383065.56	2191733.92	Анализический метод	0.10	--
96	383056.04	2191723.41	Анализический метод	0.10	--
97	383077.96	2191703.65	Анализический метод	0.10	--
98	383085.90	2191713.96	Картометрический метод	5.00	--
99	383148.86	2191587.36	Картометрический метод	5.00	--
100	383181.52	2191569.94	Картометрический метод	5.00	--
101	383253.36	2191556.88	Картометрический метод	5.00	--
102	383292.55	2191542.74	Картометрический метод	5.00	--
103	383357.86	2191498.11	Картометрический метод	5.00	--
104	383406.84	2191483.94	Картометрический метод	5.00	--
105	383427.53	2191457.83	Картометрический метод	5.00	--
106	383448.02	2191401.48	Картометрический метод	5.00	--
107	383449.52	2191332.67	Картометрический метод	5.00	--
1	383701.45	2191305.12	Картометрический метод	5.00	--

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

Обозначение характерной х точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта н.п. Черенцовское Отделение Ермоловского сельсовета Пензенского района Пензенской 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	440525, Пензенская область, Пензенский м.р-н, Ермоловский сельсовет с/п, Черенцовское Отделение нп
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	213944 кв.м ± 8094 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379173.25	2184804.46	Картометрический метод	5.00	..
2	379173.16	2184906.59	Картометрический метод	5.00	..
3	379054.68	2184943.48	Картометрический метод	5.00	..
4	379016.24	2185025.42	Картометрический метод	5.00	..
5	378872.72	2185035.19	Картометрический метод	5.00	..
6	378862.16	2185268.11	Картометрический метод	5.00	..
7	378756.01	2185369.32	Картометрический метод	5.00	..
8	378720.33	2185382.39	Картометрический метод	5.00	..
9	378683.20	2185382.59	Картометрический метод	5.00	..
10	378623.71	2185360.49	Картометрический метод	5.00	..
11	378496.96	2185265.68	Картометрический метод	5.00	..
12	378514.34	2185030.70	Картометрический метод	5.00	..
13	378663.00	2184896.24	Картометрический метод	5.00	..
14	378901.08	2184794.46	Картометрический метод	5.00	..
1	379173.25	2184804.46	Картометрический метод	5.00	..
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерны х точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
..

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта ж/д ст. Панчулидзиевка Ермоловского сельсовета Пензенского района
Пензенской 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	440525, Пензенская область, Пензенский м.р-н, Ермоловский сельсовет с/п. Панчулидзиевка ж/д ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19935 кв.м ± 2471 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383505.72	2189475.27	Аналитический метод	0.10	--
2	383524.56	2189507.26	Аналитический метод	0.10	--
3	383545.75	2189543.84	Аналитический метод	0.10	--
4	383566.96	2189580.34	Аналитический метод	0.10	--
5	383573.38	2189591.63	Аналитический метод	0.10	--
6	383490.28	2189647.06	Аналитический метод	0.10	--
7	383474.02	2189658.99	Аналитический метод	0.10	--
8	383452.20	2189620.61	Аналитический метод	0.10	--
9	383388.72	2189511.16	Аналитический метод	0.10	--
10	383485.31	2189451.00	Картометрический метод	5.00	--
11	383496.24	2189470.29	Картометрический метод	5.00	--
12	383501.25	2189467.35	Картометрический метод	5.00	--
1	383505.72	2189475.27	Аналитический метод	0.10	--
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--