

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 01.06.2026 № 23-635

г. Пенза

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Трескинский сельсовет Колышлейского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Трескинского сельсовета Колышлейского района Пензенской области от 29.11.2011 № 84-26/1

В соответствии со статьями 9, 24, 25 Градостроительного кодекса 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 01.06.2026 № 494, заключения о результате общественных обсуждений от 01.06.2026, приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Трескинский сельсовет Колышлейского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Трескинского сельсовета Колышлейского района Пензенской области от 29.11.2011 № 84-26/1, 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.

Врио Министра

А.П. Итальянцев

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕСКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
КОЛЫШЛЕЙСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Трескинский сельсовет Колышлейского района
Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	8 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	24 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагается)			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Трескинский сельсовет Колышлейского района Пензенской области	Н/С	104 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 ТРЕСКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КОЛЫШЛЕЙСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Общие положения

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Трескинский сельсовет Колышлейского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана муниципального образования Трескинский сельсовет Колышлейского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Трескинского сельсовета Колышлейского района Пензенской области от 29.11.2011 № 84-26/1.

Цели генерального плана:

- обеспечение градостроительными средствами роста качества жизни населения;
- обеспечение устойчивого развития территорий;
- учёт интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- отображение градостроительными средствами направлений эффективного использования в целях инвестиционной привлекательности территорий;
- размещение жилой застройки, объектов хозяйственного назначения для обеспечения трудозанятости населения, объектов социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, мест отдыха населения с учётом сохранения и улучшения окружающей природной среды, сохранение объектов культурного наследия;
- определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

Задачи генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования, обеспечение решения этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;
- определение пространственной модели развития сельского поселения ее целевых ориентиров, в том числе, в случае необходимости, формирование предложений по изменению границ населенных пунктов, состава населенных пунктов сельского поселения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- определение территориальной организации сельского поселения;
- рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
- предложения по размещению территорий жилищного строительства;
- обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности сельского поселения, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;
- подготовка предложений по оптимизации системы расселения на территории сельского поселения, с учетом создаваемых и ликвидируемых населенных пунктов (при наличии), а также существующей и прогнозируемой маятниковой миграции;
- установление границ населенных пунктов;

- приведение документации в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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 – 2030 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

Мероприятия по размещению на территории Трескинского сельсовета Кольшлейского района Пензенской области объектов местного значения поселения не планируются.

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.).

Границы функциональных зон определены с учетом муниципальных границ сельсовета, границ населенных пунктов, естественных границ природных объектов, границ земельных участков и иных обоснованных границ с учетом градостроительных ограничений.

Генеральным планом на территории сельсовета установлены следующие функциональные зоны (таблица 1).

Таблица 1

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета

№	Наименование функциональной зоны
1	Жилые зоны:
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Общественно-деловые зоны:
2.1	Общественно-деловая зона
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:
3.1	Производственная зона
3.2	Зона инженерной инфраструктуры
3.3	Зона транспортной инфраструктуры
4	Зоны сельскохозяйственного использования:
4.1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
5	Зоны специального назначения:
5.1	Зона кладбищ

Назначение функциональных зон, установленных на территории Трескинского сельсовета Колышлейского 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, многофункциональных зданий и комплексов.

Допускается размещать 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;

- 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.

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).

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

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для ведения сельскохозяйственной деятельности. В пределах данных зон допустимо размещение объектов личного подсобного хозяйства, отдельных производственных объектов, преимущественно предприятий, ведущих переработку сельхозпродукции, обслуживание сельхозтехники, объектов торговли, объектов инженерной инфраструктуры.

В составе зон сельскохозяйственного использования могут выделяться зоны сельскохозяйственных угодий, зоны личного подсобного (фермерского) хозяйства, зоны, занятые объектами садоводческих товариществ, зоны сельскохозяйственного назначения, предназначенные для целей аквакультуры (рыбоводства).

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов (предприятий) сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, осуществления деятельности, связанной, с выращиваем сельскохозяйственных культур, а также осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством, хранением и первичной переработкой сельскохозяйственной продукции (в том числе продукции животноводства).

Зоны специального назначения

В состав зон специального назначения включаются территории ритуального назначения, места захоронения биологических отходов, а также территории режимных объектов, с ограниченным доступом.

Зоны выделяются в целях содержания и развития территорий ритуального назначения, с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения, выделения и содержания территории режимных объектов с ограниченным доступом и объектов по хранению и консервации биологических отходов.

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.

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.

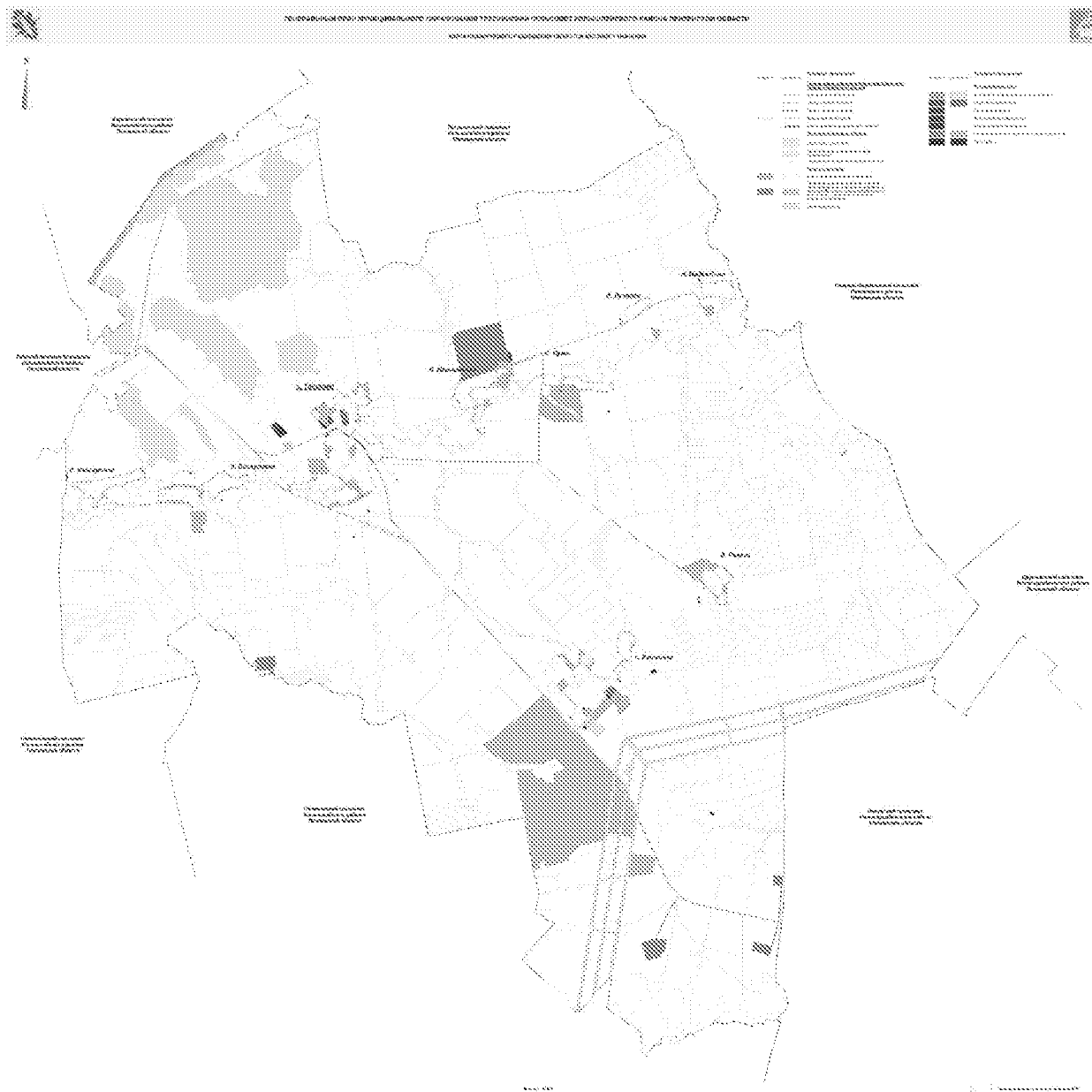
Таблица 2

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны	Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
1	2	3	4	5	6	7
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Коэффициент застройки - 0,2. Коэффициент плотности застройки - 0,4. Площадь – 825,68 га.	–	–	–	–
2	Общественно-деловая зона	Коэффициент застройки – 1. Коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 12,85 га	–	–	–	–
3	Производственная зона	Коэффициент застройки - 0,8. Коэффициент плотности застройки – 2,4. Площадь – 9,00 га	–	–	–	–
4	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь – 5,65 га	–	–	–	–
6	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 3,82 га	–	–	–	–

7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 1259,97 га	–	–	–	–
8	Зона кладбищ	Площадь – 8,98 га	–	–	–	–

II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Карта планируемого размещения объектов местного значения



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. Трескино Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442840, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, с Трескино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3139112 кв.м ± 31006 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	325238.56	1407339.17	Аналитический метод	1.00	–
2	325233.29	1407286.66	Аналитический метод	1.00	–
3	325231.68	1407270.52	Аналитический метод	1.00	–
4	325222.77	1407181.72	Аналитический метод	1.00	–
5	325200.56	1407050.92	Картометрический метод	5.00	–
6	325194.39	1406898.03	Аналитический метод	1.00	–
7	325183.77	1406812.25	Аналитический метод	1.00	–
8	325179.99	1406781.68	Картометрический метод	5.00	–
9	325183.46	1406781.25	Картометрический метод	5.00	–
10	325190.36	1406780.82	Картометрический метод	5.00	–
11	325195.69	1406829.01	Аналитический метод	0.10	–
12	325210.74	1406828.71	Аналитический метод	0.10	–
13	325250.15	1406805.23	Аналитический метод	0.10	–
14	325264.72	1406809.26	Аналитический метод	0.10	–
15	325283.42	1406833.75	Аналитический метод	0.10	–
16	325297.15	1406840.01	Аналитический метод	0.10	–
17	325327.40	1406844.20	Аналитический метод	0.10	–
18	325340.48	1406852.33	Аналитический метод	0.10	–
19	325346.88	1406881.91	Аналитический метод	0.10	–
20	325347.93	1406912.50	Аналитический метод	0.10	–
21	325331.30	1407029.08	Аналитический метод	0.30	–
22	325371.95	1407285.35	Картометрический метод	5.00	–
23	325362.40	1407333.90	Картометрический метод	5.00	–
1	325238.56	1407339.17	Аналитический метод	1.00	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
24	326128.30	1409271.58	Картометрический метод	5.00	–
25	326063.74	1409138.11	Картометрический метод	5.00	–
26	326030.02	1409142.50	Картометрический метод	5.00	–
27	325953.92	1409203.39	Картометрический метод	5.00	–
28	325918.67	1409148.38	Аналитический метод	0.10	–
29	325906.19	1409126.97	Аналитический метод	0.10	–
30	325884.83	1409090.33	Картометрический метод	5.00	–
31	325843.26	1409015.80	Картометрический метод	5.00	–
32	325846.31	1408959.92	Аналитический метод	2.50	–
33	325835.70	1408908.30	Аналитический метод	2.50	–
34	325829.26	1408874.99	Картометрический метод	5.00	–
35	325817.77	1408847.41	Картометрический метод	5.00	–
36	325807.57	1408824.88	Картометрический метод	5.00	–
37	325793.73	1408815.25	Картометрический метод	5.00	–
38	325499.26	1408934.03	Картометрический метод	5.00	–
39	325476.16	1408948.82	Картометрический метод	5.00	–
40	325385.63	1408981.45	Картометрический метод	5.00	–
41	325304.01	1409019.47	Картометрический метод	5.00	–
42	325215.82	1409064.66	Картометрический метод	5.00	–
43	325209.72	1409053.98	Картометрический метод	5.00	–
44	324869.87	1408485.69	Картометрический метод	5.00	–
45	324783.21	1408217.02	Картометрический метод	5.00	–
46	324760.34	1407814.26	Аналитический метод	0.30	–

Приложение к Генеральному плану Муниципального образования Трескинский сельсовет
Кольшлейского района Пензенской области

47	324768.82	1407777.85	Картометрический метод	5.00	–
48	324829.65	1407643.27	Аналитический метод	1.00	–
49	324850.40	1407632.17	Картометрический метод	5.00	–
50	324861.90	1407609.17	Картометрический метод	5.00	–
51	324878.20	1407595.20	Картометрический метод	5.00	–
52	324933.01	1407570.92	Аналитический метод	1.00	–
53	324963.28	1407632.19	Аналитический метод	1.00	–
54	324987.24	1407626.73	Аналитический метод	1.00	–
55	325031.24	1407716.80	Картометрический метод	5.00	–
56	325091.09	1407848.52	Аналитический метод	1.00	–
57	325119.88	1407899.42	Аналитический метод	1.00	–
58	325137.26	1407918.90	Аналитический метод	1.00	–
59	325167.86	1407961.18	Аналитический метод	1.00	–
60	325165.36	1407973.69	Аналитический метод	1.00	–
61	325157.01	1407981.76	Аналитический метод	1.00	–
62	325186.64	1408048.23	Аналитический метод	1.00	–
63	325260.97	1408195.07	Картометрический метод	5.00	–
64	325394.77	1408229.70	Картометрический метод	5.00	–
65	325540.89	1408074.80	Картометрический метод	5.00	–
66	325606.68	1407843.20	Картометрический метод	5.00	–
67	325787.87	1407810.82	Картометрический метод	5.00	–
68	325874.64	1407747.05	Картометрический метод	5.00	–
69	326029.54	1407719.03	Картометрический метод	5.00	–
70	326402.48	1407704.12	Картометрический метод	5.00	–
71	326517.52	1407758.11	Картометрический метод	5.00	–
72	326637.61	1407720.90	Картометрический метод	5.00	–
73	326667.86	1407788.71	Картометрический метод	5.00	–
74	326685.33	1407781.21	Картометрический метод	5.00	–
75	326693.87	1407765.91	Картометрический метод	5.00	–
76	326735.70	1407738.84	Картометрический метод	5.00	–
77	326748.87	1407746.64	Аналитический метод	0.10	–
78	326834.53	1407797.99	Аналитический метод	0.10	–
79	326858.41	1407756.08	Аналитический метод	0.10	–
80	327016.63	1407557.83	Картометрический метод	5.00	–
81	326965.10	1407516.07	Картометрический метод	5.00	–
82	327141.02	1407374.27	Картометрический метод	5.00	–
83	327158.52	1407366.95	Картометрический метод	5.00	–
84	327224.05	1407388.58	Картометрический метод	5.00	–
85	327261.59	1407410.53	Картометрический метод	5.00	–
86	327293.09	1407442.35	Картометрический метод	5.00	–
87	327459.15	1407702.89	Картометрический метод	5.00	–
88	327371.80	1407751.61	Картометрический метод	5.00	–
89	327271.45	1407807.88	Картометрический метод	5.00	–
90	327337.36	1407970.90	Картометрический метод	5.00	–
91	327389.67	1407955.76	Картометрический метод	5.00	–
92	327404.09	1407995.31	Картометрический метод	5.00	–
93	327522.53	1407946.84	Картометрический метод	5.00	–
94	327612.71	1407926.89	Картометрический метод	5.00	–
95	327635.11	1407937.45	Картометрический метод	5.00	–
96	327730.10	1408042.61	Картометрический метод	5.00	–
97	327731.98	1408065.85	Картометрический метод	5.00	–
98	327679.74	1408102.61	Картометрический метод	5.00	–
99	327668.65	1408169.25	Картометрический метод	5.00	–
100	327603.63	1408275.84	Картометрический метод	5.00	–
101	327722.48	1408405.99	Картометрический метод	5.00	–
102	327845.46	1408692.91	Картометрический метод	5.00	–
103	327780.64	1408719.42	Аналитический метод	1.00	–
104	327434.32	1408850.95	Аналитический метод	1.00	–
105	327352.02	1408751.29	Картометрический метод	5.00	–
106	327348.39	1408714.78	Картометрический метод	5.00	–
107	327388.49	1408662.68	Картометрический метод	5.00	–
108	327337.20	1408533.91	Картометрический метод	5.00	–
109	327082.30	1408637.38	Картометрический метод	5.00	–

110	327081.69	1408768.11	Картометрический метод	5.00	–
111	327115.80	1408874.39	Картометрический метод	5.00	–
112	327109.91	1408911.63	Картометрический метод	5.00	–
113	327095.39	1408928.36	Картометрический метод	5.00	–
114	327064.09	1408917.09	Картометрический метод	5.00	–
115	327079.16	1408840.50	Картометрический метод	5.00	–
116	327061.95	1408772.11	Картометрический метод	5.00	–
117	327059.04	1408641.41	Картометрический метод	5.00	–
118	326958.10	1408677.05	Картометрический метод	5.00	–
119	326814.90	1408534.27	Картометрический метод	5.00	–
120	326671.11	1408429.87	Картометрический метод	5.00	–
121	326586.60	1408544.01	Картометрический метод	5.00	–
122	326633.15	1408589.79	Картометрический метод	5.00	–
123	326606.30	1408653.63	Картометрический метод	5.00	–
124	326581.32	1408695.65	Картометрический метод	5.00	–
125	326428.63	1408840.13	Картометрический метод	5.00	–
126	326344.49	1408899.15	Картометрический метод	5.00	–
127	326394.94	1408988.94	Картометрический метод	5.00	–
128	326441.28	1409128.69	Картометрический метод	5.00	–
129	326302.01	1409222.83	Картометрический метод	5.00	–
130	326212.85	1409260.55	Картометрический метод	5.00	–
24	326128.30	1409271.58	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 д. Кайсаровка Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442830, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, д Кайсаровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	582553 кв.м ± 13357.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325399.69	1401304.59	Аналитический метод	2.50	–
2	325417.89	1401379.64	Аналитический метод	0.30	–
3	325421.36	1401397.81	Аналитический метод	0.10	–
4	325418.39	1401493.67	Аналитический метод	2.50	–
5	325420.83	1401538.82	Аналитический метод	2.50	–
6	325448.18	1401684.34	Аналитический метод	2.50	–
7	325441.24	1401787.56	Аналитический метод	2.50	–
8	325444.23	1401849.41	Аналитический метод	2.50	–
9	325451.91	1401890.95	Аналитический метод	2.50	–
10	325485.97	1401978.43	Аналитический метод	2.50	–
11	325507.61	1402063.96	Аналитический метод	2.50	–
12	325529.67	1402211.21	Аналитический метод	2.50	–
13	325564.51	1402381.71	Аналитический метод	2.50	–
14	325603.18	1402510.56	Аналитический метод	2.50	–
15	325637.71	1402672.88	Аналитический метод	2.50	–
16	325654.66	1402728.49	Аналитический метод	2.50	–
17	325693.41	1402799.24	Аналитический метод	2.50	–
18	325732.48	1402834.89	Аналитический метод	2.50	–
19	325756.05	1402915.45	Аналитический метод	2.50	–
20	325780.13	1403020.92	Аналитический метод	2.50	–
21	325785.88	1403049.10	Картометрический метод	5.00	–
22	325544.10	1403132.44	Картометрический метод	5.00	–
23	325302.60	1402467.24	Картометрический метод	5.00	–
24	325321.25	1402393.89	Картометрический метод	5.00	–
25	325334.03	1402341.77	Картометрический метод	5.00	–
26	325309.14	1402262.75	Картометрический метод	5.00	–
27	325272.76	1402232.36	Картометрический метод	5.00	–
28	325141.38	1402000.84	Картометрический метод	5.00	–
29	325087.72	1402028.21	Картометрический метод	5.00	–
30	325065.46	1402050.06	Картометрический метод	5.00	–
31	324939.76	1401884.40	Картометрический метод	5.00	–
32	324888.63	1401880.40	Картометрический метод	5.00	–
33	324752.09	1401885.79	Аналитический метод	0.50	–
34	324740.30	1401886.54	Картометрический метод	5.00	–
35	324737.91	1401750.15	Картометрический метод	5.00	–
36	324779.86	1401743.33	Картометрический метод	5.00	–
37	324818.73	1401765.83	Картометрический метод	5.00	–
38	324987.73	1401757.24	Картометрический метод	5.00	–
39	324987.85	1401704.46	Картометрический метод	5.00	–
40	325131.85	1401683.57	Картометрический метод	5.00	–
41	325119.54	1401439.33	Картометрический метод	5.00	–
42	325215.12	1401427.94	Картометрический метод	5.00	–
43	325263.17	1401403.06	Картометрический метод	5.00	–
44	325283.17	1401402.96	Картометрический метод	5.00	–
45	325286.03	1401326.74	Картометрический метод	5.00	–
46	325298.78	1401251.47	Картометрический метод	5.00	–
47	325305.82	1401222.66	Картометрический метод	5.00	–
48	325389.68	1401238.60	Картометрический метод	5.00	–
49	325390.66	1401244.62	Аналитический метод	0.10	–

50	325391.73	1401251.70	Аналитический метод	0.10	–
51	325399.69	1401304.59	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 д. Карауловка Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442830, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, д. Карауловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	901806 кв.м ± 16619 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325492.60	1405860.80	Картометрический метод	5.00	–
2	325404.71	1405637.21	Картометрический метод	5.00	–
3	325342.36	1405630.52	Картометрический метод	5.00	–
4	325266.00	1405456.70	Аналитический метод	0.10	–
5	325108.41	1404989.83	Картометрический метод	5.00	–
6	325016.33	1404960.70	Картометрический метод	5.00	–
7	324943.34	1404811.25	Картометрический метод	5.00	–
8	324942.23	1404791.37	Картометрический метод	5.00	–
9	325057.58	1404772.09	Картометрический метод	5.00	–
10	325112.91	1404749.10	Картометрический метод	5.00	–
11	325154.40	1404725.11	Картометрический метод	5.00	–
12	325166.77	1404707.56	Картометрический метод	5.00	–
13	325159.61	1404647.82	Картометрический метод	5.00	–
14	325165.13	1404576.05	Картометрический метод	5.00	–
15	324932.99	1404549.55	Картометрический метод	5.00	–
16	324732.01	1404377.26	Картометрический метод	5.00	–
17	324725.80	1404326.44	Картометрический метод	5.00	–
18	324882.91	1404244.56	Картометрический метод	5.00	–
19	324910.67	1404059.69	Картометрический метод	5.00	–
20	324913.65	1403639.41	Картометрический метод	5.00	–
21	324896.51	1403553.39	Картометрический метод	5.00	–
22	324886.18	1403463.08	Картометрический метод	5.00	–
23	325028.78	1403416.96	Картометрический метод	5.00	–
24	325049.86	1403435.52	Картометрический метод	5.00	–
25	325063.06	1403456.17	Картометрический метод	5.00	–
26	325096.35	1403598.15	Картометрический метод	5.00	–
27	325227.67	1403559.97	Картометрический метод	5.00	–
28	325277.57	1403576.60	Картометрический метод	5.00	–
29	325309.68	1403730.56	Картометрический метод	5.00	–
30	325354.94	1403846.23	Картометрический метод	5.00	–
31	325323.11	1404386.85	Картометрический метод	5.00	–
32	325225.63	1404468.29	Картометрический метод	5.00	–
33	325178.88	1404492.08	Картометрический метод	5.00	–
34	325134.54	1404522.84	Картометрический метод	5.00	–
35	325118.47	1404550.50	Картометрический метод	5.00	–
36	325193.35	1404558.80	Картометрический метод	5.00	–
37	325226.89	1404555.67	Картометрический метод	5.00	–
38	325288.25	1404546.60	Картометрический метод	5.00	–
39	325304.92	1404545.84	Картометрический метод	5.00	–
40	325322.97	1404548.88	Картометрический метод	5.00	–
41	325339.44	1404557.33	Картометрический метод	5.00	–
42	325351.60	1404569.64	Картометрический метод	5.00	–
43	325361.58	1404583.04	Картометрический метод	5.00	–
44	325583.65	1404930.22	Картометрический метод	5.00	–
45	325609.06	1404971.37	Картометрический метод	5.00	–
46	325620.26	1404994.19	Картометрический метод	5.00	–
47	325636.92	1405055.03	Картометрический метод	5.00	–
48	325670.84	1405045.75	Картометрический метод	5.00	–
49	325703.55	1405168.56	Картометрический метод	5.00	–

50	325658.62	1405202.08	Картометрический метод	5.00	–
51	325576.68	1405227.42	Картометрический метод	5.00	–
52	325595.44	1405283.69	Картометрический метод	5.00	–
53	325503.03	1405393.79	Картометрический метод	5.00	–
54	325547.33	1405511.63	Картометрический метод	5.00	–
55	325595.76	1405682.85	Картометрический метод	5.00	–
56	325601.59	1405797.42	Картометрический метод	5.00	–
1	325492.60	1405860.80	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 д. Луговое Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442841, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, д. Луговое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	241543 кв.м ± 8601 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329909.32	1415569.73	Аналитический метод	2.50	–
2	329942.26	1415639.69	Аналитический метод	2.50	–
3	329991.92	1415711.18	Аналитический метод	2.50	–
4	330050.20	1415791.29	Аналитический метод	2.50	–
5	330085.68	1415850.10	Аналитический метод	2.50	–
6	330122.17	1415932.74	Аналитический метод	2.50	–
7	330152.07	1416050.36	Аналитический метод	2.50	–
8	330154.61	1416083.31	Аналитический метод	2.50	–
9	330073.52	1416113.60	Картометрический метод	5.00	–
10	329989.74	1416123.11	Картометрический метод	5.00	–
11	329904.97	1416112.14	Картометрический метод	5.00	–
12	329789.40	1415940.61	Картометрический метод	5.00	–
13	329711.19	1415828.49	Картометрический метод	5.00	–
14	329640.47	1415722.11	Картометрический метод	5.00	–
15	329583.63	1415630.33	Картометрический метод	5.00	–
16	329468.72	1415413.23	Картометрический метод	5.00	–
17	329656.96	1415336.53	Картометрический метод	5.00	–
18	329672.54	1415340.81	Картометрический метод	5.00	–
19	329694.47	1415375.55	Аналитический метод	2.50	–
20	329707.64	1415400.35	Аналитический метод	2.50	–
21	329742.27	1415428.47	Аналитический метод	2.50	–
22	329811.31	1415477.39	Картометрический метод	5.00	–
1	329909.32	1415569.73	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 _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 д. Надеждино Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442841, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, д. Надеждино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	335785 кв.м ± 10141.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	330506.25	1417409.11	Картометрический метод	5.00	–
2	330515.52	1417498.31	Картометрический метод	5.00	–
3	330539.79	1417769.79	Картометрический метод	5.00	–
4	330570.75	1418176.24	Картометрический метод	5.00	–
5	330573.65	1418222.78	Картометрический метод	5.00	–
6	330123.96	1418325.33	Картометрический метод	5.00	–
7	330087.83	1418167.56	Картометрический метод	5.00	–
8	330125.82	1418114.03	Картометрический метод	5.00	–
9	330170.04	1417736.45	Картометрический метод	5.00	–
10	330170.72	1417723.51	Аналитический метод	0.30	–
11	330176.49	1417633.65	Картометрический метод	5.00	–
12	330178.21	1417606.23	Картометрический метод	5.00	–
13	330188.49	1417442.27	Картометрический метод	5.00	–
14	330291.93	1417427.92	Картометрический метод	5.00	–
15	330501.08	1417401.71	Картометрический метод	5.00	–
1	330506.25	1417409.11	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 д. Немчиновка Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442841, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, д. Немчиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	679015 кв.м ± 14420.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328262.70	1412121.45	Картометрический метод	5.00	–
2	328175.53	1412143.91	Картометрический метод	5.00	–
3	328115.29	1412161.52	Картометрический метод	5.00	–
4	328096.51	1412167.87	Аналитический метод	0.20	–
5	328082.32	1412172.33	Аналитический метод	0.10	–
6	328020.77	1412194.69	Аналитический метод	0.10	–
7	327929.84	1411972.61	Картометрический метод	5.00	–
8	327911.09	1411978.85	Картометрический метод	5.00	–
9	327898.60	1412025.25	Картометрический метод	5.00	–
10	327940.79	1412163.63	Картометрический метод	5.00	–
11	327920.58	1412188.96	Картометрический метод	5.00	–
12	327894.41	1412193.86	Картометрический метод	5.00	–
13	327876.83	1412191.82	Картометрический метод	5.00	–
14	327851.72	1412132.27	Картометрический метод	5.00	–
15	327839.62	1412072.96	Картометрический метод	5.00	–
16	327827.20	1411891.37	Картометрический метод	5.00	–
17	327837.17	1411682.10	Картометрический метод	5.00	–
18	327824.62	1411615.20	Картометрический метод	5.00	–
19	327795.89	1411525.88	Картометрический метод	5.00	–
20	327782.01	1411507.37	Картометрический метод	5.00	–
21	327706.41	1411439.03	Картометрический метод	5.00	–
22	327679.15	1411437.41	Картометрический метод	5.00	–
23	327642.03	1411445.35	Картометрический метод	5.00	–
24	327586.48	1411465.10	Картометрический метод	5.00	–
25	327383.91	1411604.66	Картометрический метод	5.00	–
26	327414.39	1411754.79	Картометрический метод	5.00	–
27	327415.46	1411826.31	Картометрический метод	5.00	–
28	327513.47	1411821.23	Картометрический метод	5.00	–
29	327513.65	1411834.09	Аналитический метод	0.10	–
30	327525.66	1411903.28	Аналитический метод	0.10	–
31	327544.42	1411968.25	Аналитический метод	0.10	–
32	327419.47	1411977.96	Аналитический метод	0.10	–
33	327399.71	1411980.26	Аналитический метод	0.10	–
34	327379.94	1411982.55	Аналитический метод	0.10	–
35	327296.05	1411861.00	Картометрический метод	5.00	–
36	327041.96	1411722.95	Картометрический метод	5.00	–
37	326997.86	1411711.56	Картометрический метод	5.00	–
38	326946.27	1411729.52	Картометрический метод	5.00	–
39	326764.97	1411850.06	Картометрический метод	5.00	–
40	326735.53	1411855.34	Картометрический метод	5.00	–
41	326679.00	1411865.62	Аналитический метод	2.50	–
42	326626.89	1411766.29	Картометрический метод	5.00	–
43	326759.29	1411683.71	Картометрический метод	5.00	–
44	326903.90	1411587.83	Картометрический метод	5.00	–
45	327024.92	1411536.87	Картометрический метод	5.00	–
46	327244.38	1411654.20	Картометрический метод	5.00	–
47	327334.83	1411512.16	Картометрический метод	5.00	–
48	327250.47	1411303.59	Картометрический метод	5.00	–
49	327327.59	1411197.74	Картометрический метод	5.00	–

50	327536.04	1411104.46	Картометрический метод	5.00	–
51	327680.75	1411066.14	Картометрический метод	5.00	–
52	327839.69	1411078.49	Картометрический метод	5.00	–
53	327856.78	1411100.97	Картометрический метод	5.00	–
54	327875.47	1411107.94	Картометрический метод	5.00	–
55	327918.53	1411106.67	Картометрический метод	5.00	–
56	327985.96	1411258.73	Аналитический метод	2.50	–
57	328005.74	1411294.22	Аналитический метод	2.50	–
58	328027.03	1411369.76	Аналитический метод	2.50	–
59	328054.91	1411460.00	Аналитический метод	2.50	–
60	328090.91	1411550.75	Аналитический метод	2.50	–
61	328135.01	1411649.61	Аналитический метод	2.50	–
62	328173.55	1411748.48	Аналитический метод	2.50	–
63	328198.39	1411817.93	Аналитический метод	2.50	–
64	328239.46	1411943.16	Аналитический метод	2.50	–
65	328286.61	1412090.69	Аналитический метод	2.50	–
66	328292.08	1412106.28	Аналитический метод	2.50	–
67	328275.14	1412118.56	Картометрический метод	5.00	–
1	328262.70	1412121.45	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 д. Раевка Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442841, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, д. Раевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	438126 кв.м ± 11583 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	323173.50	1417507.58	Картометрический метод	5.00	–
2	323207.13	1417556.68	Картометрический метод	5.00	–
3	323086.43	1417672.34	Картометрический метод	5.00	–
4	323249.77	1417888.92	Картометрический метод	5.00	–
5	323174.25	1418032.76	Картометрический метод	5.00	–
6	323142.41	1418078.58	Картометрический метод	5.00	–
7	323091.38	1418133.51	Картометрический метод	5.00	–
8	323057.01	1418164.55	Картометрический метод	5.00	–
9	323013.22	1418192.42	Картометрический метод	5.00	–
10	322931.80	1418239.58	Картометрический метод	5.00	–
11	322909.83	1418242.81	Картометрический метод	5.00	–
12	322869.33	1418240.04	Картометрический метод	5.00	–
13	322807.66	1418070.75	Картометрический метод	5.00	–
14	322567.59	1418100.07	Аналитический метод	0.10	–
15	322551.86	1418101.99	Аналитический метод	0.10	–
16	322550.58	1418067.94	Аналитический метод	0.10	–
17	322572.34	1418057.79	Аналитический метод	0.10	–
18	322579.81	1418015.43	Аналитический метод	0.10	–
19	322572.54	1417964.22	Аналитический метод	0.10	–
20	322561.25	1417948.41	Аналитический метод	0.10	–
21	322514.89	1417967.39	Аналитический метод	0.10	–
22	322454.88	1417991.44	Картометрический метод	5.00	–
23	322390.21	1418038.77	Картометрический метод	5.00	–
24	322270.69	1418097.47	Картометрический метод	5.00	–
25	322249.38	1418028.68	Картометрический метод	5.00	–
26	322297.30	1418009.22	Картометрический метод	5.00	–
27	322247.11	1417849.25	Картометрический метод	5.00	–
28	322356.84	1417817.39	Картометрический метод	5.00	–
29	322364.93	1417843.36	Аналитический метод	0.10	–
30	322365.32	1417849.85	Аналитический метод	0.10	–
31	322369.77	1417861.78	Аналитический метод	0.10	–
32	322379.76	1417877.63	Аналитический метод	0.10	–
33	322384.15	1417881.05	Аналитический метод	0.10	–
34	322388.82	1417883.70	Аналитический метод	0.10	–
35	322399.69	1417887.12	Аналитический метод	0.10	–
36	322408.00	1417887.61	Аналитический метод	0.10	–
37	322470.07	1417869.44	Аналитический метод	0.10	–
38	322481.93	1417864.00	Аналитический метод	0.10	–
39	322489.08	1417854.99	Аналитический метод	0.10	–
40	322498.82	1417838.91	Аналитический метод	0.10	–
41	322514.63	1417830.31	Аналитический метод	0.10	–
42	322518.26	1417825.56	Аналитический метод	0.10	–
43	322521.88	1417813.18	Аналитический метод	0.10	–
44	322524.11	1417783.06	Аналитический метод	0.10	–
45	322557.05	1417723.69	Аналитический метод	0.10	–
46	322634.62	1417619.26	Картометрический метод	5.00	–
47	322771.31	1417516.51	Картометрический метод	5.00	–
48	322874.49	1417452.66	Картометрический метод	5.00	–
49	322946.96	1417423.68	Картометрический метод	5.00	–

50	323076.25	1417450.76	Картометрический метод	5.00	–
1	323173.50	1417507.58	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 с. Сумы Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442841, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, с Сумы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	960298 кв.м ± 17149 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	328162.48	1413347.10	Картометрический метод	5.00	–
2	328141.72	1413225.15	Картометрический метод	5.00	–
3	328141.25	1413216.70	Картометрический метод	5.00	–
4	328035.12	1413124.68	Картометрический метод	5.00	–
5	327824.04	1412878.91	Картометрический метод	5.00	–
6	327808.56	1412827.86	Картометрический метод	5.00	–
7	327815.01	1412761.54	Картометрический метод	5.00	–
8	327823.80	1412735.72	Картометрический метод	5.00	–
9	327913.46	1412708.62	Картометрический метод	5.00	–
10	327926.83	1412705.16	Картометрический метод	5.00	–
11	327995.37	1412685.37	Картометрический метод	5.00	–
12	327996.19	1412530.21	Картометрический метод	5.00	–
13	327991.73	1412502.04	Картометрический метод	5.00	–
14	327981.27	1412483.87	Картометрический метод	5.00	–
15	327971.33	1412465.42	Картометрический метод	5.00	–
16	327942.48	1412447.58	Картометрический метод	5.00	–
17	327923.46	1412440.42	Картометрический метод	5.00	–
18	327901.96	1412439.38	Картометрический метод	5.00	–
19	327888.83	1412436.09	Картометрический метод	5.00	–
20	327869.25	1412432.60	Картометрический метод	5.00	–
21	327845.50	1412420.72	Картометрический метод	5.00	–
22	327833.82	1412418.83	Картометрический метод	5.00	–
23	327816.57	1412410.75	Картометрический метод	5.00	–
24	327800.79	1412396.84	Картометрический метод	5.00	–
25	327786.13	1412375.71	Картометрический метод	5.00	–
26	327784.26	1412359.46	Картометрический метод	5.00	–
27	327785.51	1412341.96	Картометрический метод	5.00	–
28	327796.13	1412318.21	Картометрический метод	5.00	–
29	327811.75	1412288.84	Картометрический метод	5.00	–
30	327827.37	1412264.47	Картометрический метод	5.00	–
31	327841.74	1412244.47	Картометрический метод	5.00	–
32	327856.66	1412231.70	Картометрический метод	5.00	–
33	327862.36	1412218.22	Картометрический метод	5.00	–
34	327870.48	1412195.72	Картометрический метод	5.00	–
35	327876.83	1412191.82	Картометрический метод	5.00	–
36	327894.41	1412193.86	Картометрический метод	5.00	–
37	327920.58	1412188.96	Картометрический метод	5.00	–
38	327940.79	1412163.63	Картометрический метод	5.00	–
39	327898.60	1412025.25	Картометрический метод	5.00	–
40	327911.09	1411978.85	Картометрический метод	5.00	–
41	327929.84	1411972.61	Картометрический метод	5.00	–
42	328020.77	1412194.69	Аналитический метод	0.10	–
43	328082.32	1412172.33	Аналитический метод	0.10	–
44	328096.51	1412167.87	Аналитический метод	0.20	–
45	328115.29	1412161.52	Картометрический метод	5.00	–
46	328175.53	1412143.91	Картометрический метод	5.00	–
47	328262.70	1412121.45	Картометрический метод	5.00	–
48	328321.38	1412345.67	Картометрический метод	5.00	–
49	328336.71	1412403.50	Картометрический метод	5.00	–
50	328404.17	1412484.17	Картометрический метод	5.00	–
51	328422.13	1412511.53	Картометрический метод	5.00	–
52	328650.33	1413169.16	Картометрический метод	5.00	–

Приложение к Генеральному плану Муниципального образования Трескинский сельсовет
Колышлейского района Пензенской области

53	328698.41	1413311.18	Картометрический метод	5.00	–
1	328162.48	1413347.10	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
54	327830.61	1415176.51	Картометрический метод	5.00	–
55	327780.36	1415173.42	Картометрический метод	5.00	–
56	327711.71	1415026.68	Аналитический метод	2.50	–
57	327700.55	1414969.40	Аналитический метод	2.50	–
58	327717.77	1414789.94	Аналитический метод	2.50	–
59	327749.69	1414541.54	Аналитический метод	2.50	–
60	327784.64	1414303.78	Аналитический метод	2.50	–
61	327796.91	1414177.66	Аналитический метод	0.10	–
62	327879.14	1414183.97	Аналитический метод	0.10	–
63	327873.51	1414134.32	Аналитический метод	0.10	–
64	327803.07	1414123.87	Аналитический метод	0.10	–
65	327861.13	1413886.47	Картометрический метод	5.00	–
66	327887.97	1413830.32	Картометрический метод	5.00	–
67	327976.99	1413829.70	Картометрический метод	5.00	–
68	328040.19	1413863.59	Картометрический метод	5.00	–
69	328123.46	1413864.92	Картометрический метод	5.00	–
70	328123.14	1413960.34	Аналитический метод	0.10	–
71	328030.20	1413957.16	Аналитический метод	0.10	–
72	328048.58	1413979.44	Аналитический метод	0.10	–
73	328064.00	1414008.00	Аналитический метод	0.10	–
74	328089.19	1414031.58	Аналитический метод	0.10	–
75	328115.21	1414033.40	Аналитический метод	0.10	–
76	328097.52	1414198.27	Аналитический метод	0.10	–
77	328087.69	1414197.91	Аналитический метод	0.10	–
78	328083.40	1414220.78	Аналитический метод	0.10	–
79	328082.22	1414240.97	Аналитический метод	0.10	–
80	328079.82	1414250.12	Аналитический метод	0.10	–
81	328075.11	1414301.60	Аналитический метод	0.10	–
82	328074.21	1414315.34	Аналитический метод	0.10	–
83	328071.80	1414317.95	Аналитический метод	0.10	–
84	328062.84	1414320.34	Аналитический метод	0.10	–
85	328031.59	1414318.59	Аналитический метод	0.10	–
86	328021.52	1414318.50	Аналитический метод	0.10	–
87	328005.91	1414318.13	Аналитический метод	0.10	–
88	327994.93	1414320.09	Аналитический метод	0.10	–
89	327991.66	1414325.34	Аналитический метод	0.10	–
90	327991.64	1414337.46	Аналитический метод	0.10	–
91	327991.63	1414340.46	Аналитический метод	0.10	–
92	327987.22	1414392.07	Аналитический метод	0.30	–
93	327978.08	1414448.56	Аналитический метод	0.30	–
94	327931.15	1414619.67	Картометрический метод	5.00	–
95	327924.09	1414687.44	Картометрический метод	5.00	–
96	327926.37	1414746.52	Картометрический метод	5.00	–
97	327936.10	1414800.64	Картометрический метод	5.00	–
98	327959.46	1414876.51	Картометрический метод	5.00	–
99	327896.87	1414982.34	Картометрический метод	5.00	–
100	327930.41	1415079.53	Картометрический метод	5.00	–
101	327907.24	1415141.09	Картометрический метод	5.00	–
102	327855.02	1415172.91	Картометрический метод	5.00	–
54	327830.61	1415176.51	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 с. Катковка Трескинского сельсовета Колышлейского 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	442842, Пензенская область, м.р-н Колышлейский, с.п. Трескинский сельсовет, с Катковка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1501115 кв.м ± 21441 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320700.08	1414249.31	Картометрический метод	5.00	–
2	320718.86	1414345.14	Картометрический метод	5.00	–
3	320658.29	1414475.46	Картометрический метод	5.00	–
4	320583.65	1414521.34	Картометрический метод	5.00	–
5	320528.08	1414573.20	Картометрический метод	5.00	–
6	320403.62	1414746.37	Картометрический метод	5.00	–
7	320405.49	1414818.08	Картометрический метод	5.00	–
8	320369.14	1414884.98	Картометрический метод	5.00	–
9	320396.11	1414911.27	Картометрический метод	5.00	–
10	320329.70	1414984.53	Аналитический метод	2.50	–
11	320466.41	1415096.80	Аналитический метод	2.50	–
12	320754.90	1415328.92	Картометрический метод	5.00	–
13	320743.13	1415339.36	Картометрический метод	5.00	–
14	320815.70	1415394.49	Картометрический метод	5.00	–
15	320829.35	1415400.97	Картометрический метод	5.00	–
16	320937.05	1415299.20	Картометрический метод	5.00	–
17	321020.62	1415242.24	Картометрический метод	5.00	–
18	321399.61	1415241.22	Картометрический метод	5.00	–
19	321573.53	1415380.22	Картометрический метод	5.00	–
20	321568.06	1415571.26	Картометрический метод	5.00	–
21	321427.19	1415702.57	Картометрический метод	5.00	–
22	321278.07	1415723.37	Аналитический метод	1.00	–
23	321270.40	1415589.32	Аналитический метод	1.00	–
24	320819.73	1415613.70	Аналитический метод	1.00	–
25	320823.38	1415420.84	Картометрический метод	5.00	–
26	320805.02	1415411.49	Картометрический метод	5.00	–
27	320727.89	1415352.89	Картометрический метод	5.00	–
28	320676.08	1415398.88	Аналитический метод	0.50	–
29	320675.49	1415399.69	Аналитический метод	0.50	–
30	320654.33	1415417.49	Аналитический метод	2.50	–
31	320491.68	1415292.31	Аналитический метод	2.50	–
32	320426.14	1415239.33	Аналитический метод	2.50	–
33	320398.98	1415237.81	Картометрический метод	5.00	–
34	320248.88	1415325.63	Картометрический метод	5.00	–
35	320077.42	1415226.25	Картометрический метод	5.00	–
36	319943.37	1415148.56	Аналитический метод	1.00	–
37	319895.89	1415115.34	Аналитический метод	0.20	–
38	319884.43	1415131.73	Аналитический метод	0.20	–
39	319868.04	1415120.26	Аналитический метод	0.20	–
40	319879.51	1415103.88	Аналитический метод	0.20	–
41	319832.97	1415071.32	Аналитический метод	1.00	–
42	319816.74	1415058.68	Картометрический метод	5.00	–
43	319845.75	1415008.41	Аналитический метод	0.50	–
44	319883.29	1414950.35	Картометрический метод	5.00	–
45	319788.26	1414877.93	Аналитический метод	0.10	–
46	319749.29	1414847.58	Аналитический метод	0.10	–
47	319536.89	1414678.00	Аналитический метод	0.30	–
48	319514.76	1414657.95	Аналитический метод	0.30	–
49	319399.90	1414556.93	Аналитический метод	0.30	–
50	319357.94	1414603.66	Картометрический метод	5.00	–
51	319262.05	1414516.02	Картометрический метод	5.00	–

52	319309.31	1414465.89	Картометрический метод	5.00	–
53	319072.06	1414249.12	Картометрический метод	5.00	–
54	319348.40	1413987.91	Картометрический метод	5.00	–
55	319454.13	1414083.53	Аналитический метод	0.20	–
56	319460.13	1414088.99	Аналитический метод	0.20	–
57	319472.01	1414099.82	Аналитический метод	0.20	–
58	319477.71	1414105.29	Аналитический метод	0.20	–
59	319480.79	1414108.50	Аналитический метод	0.20	–
60	319598.66	1414218.97	Картометрический метод	5.00	–
61	319638.54	1414231.70	Картометрический метод	5.00	–
62	320025.72	1413840.87	Картометрический метод	5.00	–
63	320194.96	1414021.03	Картометрический метод	5.00	–
64	320243.76	1414066.68	Картометрический метод	5.00	–
65	320251.48	1414062.26	Аналитический метод	0.20	–
66	320253.82	1414060.92	Аналитический метод	0.00	–
67	320262.52	1414074.06	Аналитический метод	0.20	–
68	320272.23	1414091.27	Аналитический метод	0.20	–
69	320274.20	1414094.76	Аналитический метод	0.20	–
70	320327.16	1414144.70	Картометрический метод	5.00	–
71	320427.21	1414165.28	Картометрический метод	5.00	–
72	320554.63	1414085.33	Картометрический метод	5.00	–
1	320700.08	1414249.31	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–