



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 06.10.2025 № 23-608

г. Пенза

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Яснополянского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 25.03.2011 № 266

В соответствии со статьями 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 16.06.2025 № 357, заключения о результате общественных обсуждений от 16.06.2025 приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Яснополянского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 25.03.2011 № 266 (с последующими изменениями), 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

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯСНОПОЛЯНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
КУЗНЕЦКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Яснополянский сельсовет Кузнецкого 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	20 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагается)			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Яснополянский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области	Н/С	100 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 расположения существующих и планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также иных объектов и территорий, М 10 000	Н/С	1 л.
9	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 ЯСНОПОЛЯНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КУЗНЕЦКОГО 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 – 2031 г.;
- срок действия документа – 20 лет.

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

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 Яснополянского сельсовета Кузнецкого района планируются следующие объекты местного значения.

Таблица 1

Перечень планируемых объектов местного значения на территории сельсовета

№ п/п	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение объекта	Основные характеристики объекта ** (параметры)	Статус объекта/ Срок реализации	Функциональная зона	Характеристик и зон с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инженерная инфраструктура								
Объекты водоотведения								
1	Очистные сооружения (КОС)	Станция очистки канализационных стоков	Локальное очистное сооружение	Пензенская обл., Кузнецкий р-н, Яснополянский с/с, северная часть с. Пионер (земельный участок 58:14:0092001.586)	Производительность 350 м ³ /сут	Планируемый к размещению/ 2031	Зона индивидуальной жилой застройки	Санитарно- защитная зона, устанавливается Проектом соответствующей документацией, исходя из расчетной производительности объекта
Объекты водоснабжения								
2	Артезианская скважина	Артезианская скважина	Источник водоснабжения	Пензенская обл., Кузнецкий р-н, Яснополянский с/с, с. Пионер, ул. Тихая	Объем 10 м ³ /час Глубина 30 м	Планируемый к размещению/ 2025-2028	Зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны, устанавливается Проектом соответствующей документации, но не менее 30 м
* 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).								
** Возможно изменение параметров при проектировании объекта с учетом местных условий.								

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).

Таблица 2

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета

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

Назначение функциональных зон, установленных на территории Яснополянского сельсовета Кузнецкого 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, многофункциональные здания и комплексы.

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;

- блокированная жилая застройка: 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.

Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) предназначена для среднеэтажной жилой застройки, а именно для размещения многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройства и озеленения; размещения подземных гаражей и автостоянок; обустройства спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещения объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% 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 пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими, также объекты 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 сельскохозяйственных угодий предназначена для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

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 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 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.

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 3.

Таблица 3

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны			Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ Статус объекта
		Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,2	0,4	750,31	Объект культуры	Строительство ДК на 100 мест	Пензенская область, Кузнецкий район, Яснополянский сельсовет, с. Алексеевка	Планируемый к размещению/ Объект местного значения муниципального района
					Объекты водоотведения	Станция очистки канализационных стоков	Пензенская область, Кузнецкий район, Яснополянский сельсовет, северная часть с. Пионер земельный участок с кадастровым номером 58:14:0092001:586	Планируемый к размещению/ Объект местного значения
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	0,4	0,8	4,5	-	-	-	-
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	0,4	0,8	3,92	-	-	-	-

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Общественно-деловые зоны	1,0	3,0	20,14	Общеобразовательная организация	Строительство школы на 100 мест	Пензенская область, Кузнецкий район, Яснополянский сельсовет, с. Сухановка	Планируемый к размещению/ Объект местного значения муниципального района
					Объект культуры	Строительство ДК на 100 мест		
5	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.	420,96	-	-	-	-
6	Зона инженерной инфраструктуры	-	-	0,09	Объекты водоснабжения	Артезианская скважина	Пензенская область, Кузнецкий район, Яснополянский сельсовет, с.Пионер, ул.Тихая зу с кадастровым номером 58:14:0092001:414	Планируемый к размещению/ Объект местного значения
7	Зона транспортной инфраструктуры	-	-	48,71	-	-	-	-
8	Зона сельскохозяйственных угодий	-	-	103,36	-	-	-	-
9	Зона садоводства, огородничества	-	-	284,1	-	-	-	-
10	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	-	-	126,88	-	-	-	-
11	Зоны рекреационного назначения	-	-	6,88	-	-	-	-
12	Зона кладбищ	-	-	9,99	-	-	-	-

**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 села Алексеевка Яснополянского сельсовета
Кузнецкого 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	442530, Пензенская область, р-н Кузнецкий, с/с Яснополянский, с Алексеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1124832 кв.м ± 18560 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368773.67	2333328.47	Картометрический метод	5.00	–
2	368782.30	2333359.09	Картометрический метод	5.00	–
3	368798.57	2333424.13	Картометрический метод	5.00	–
4	368806.21	2333449.90	Картометрический метод	5.00	–
5	368801.73	2333534.23	Картометрический метод	5.00	–
6	368773.50	2333619.96	Картометрический метод	5.00	–
7	368797.02	2333628.43	Картометрический метод	5.00	–
8	368807.37	2333597.46	Картометрический метод	5.00	–
9	368840.47	2333599.05	Картометрический метод	5.00	–
10	368932.85	2333619.49	Картометрический метод	5.00	–
11	369030.12	2333662.81	Картометрический метод	5.00	–
12	369056.28	2333686.52	Картометрический метод	5.00	–
13	369108.00	2333702.79	Картометрический метод	5.00	–
14	369062.74	2333841.23	Картометрический метод	5.00	–
15	369043.87	2333857.89	Картометрический метод	5.00	–
16	368994.23	2333832.31	Картометрический метод	5.00	–
17	368992.00	2333836.70	Картометрический метод	5.00	–
18	369040.22	2333861.22	Картометрический метод	5.00	–
19	369007.23	2333894.39	Картометрический метод	5.00	–
20	368998.40	2333906.93	Картометрический метод	5.00	–
21	368989.55	2333917.88	Картометрический метод	5.00	–
22	368978.01	2333941.13	Картометрический метод	5.00	–
23	368947.11	2334021.50	Картометрический метод	5.00	–
24	368925.63	2334074.12	Картометрический метод	5.00	–
25	368890.91	2334044.19	Картометрический метод	5.00	–
26	368844.67	2333977.82	Картометрический метод	5.00	–
27	368829.31	2333956.00	Картометрический метод	5.00	–
28	368816.66	2333961.68	Картометрический метод	5.00	–
29	368807.30	2333965.89	Аналитический метод	1.00	–
30	368788.73	2333974.24	Аналитический метод	1.00	–
31	368761.17	2333989.10	Аналитический метод	1.00	–
32	368691.02	2334022.93	Аналитический метод	1.00	–
33	368559.82	2334086.21	Аналитический метод	1.00	–
34	368306.51	2334208.38	Картометрический метод	5.00	–
35	368245.06	2334214.25	Аналитический метод	2.50	–
36	368169.21	2334214.25	Аналитический метод	2.50	–
37	368170.56	2334218.81	Аналитический метод	2.50	–
38	368113.02	2334235.84	Аналитический метод	2.50	–
39	368096.00	2334178.31	Аналитический метод	2.50	–
40	368086.16	2334178.61	Аналитический метод	2.50	–
41	367906.03	2334058.65	Картометрический метод	5.00	–
42	367890.06	2334005.95	Картометрический метод	5.00	–
43	367838.35	2333972.05	Картометрический метод	5.00	–
44	367797.17	2333962.50	Картометрический метод	5.00	–
45	367756.46	2333946.94	Картометрический метод	5.00	–
46	367731.90	2333916.24	Картометрический метод	5.00	–
47	367711.56	2333869.79	Картометрический метод	5.00	–
48	367690.63	2333845.87	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

49	367655.15	2333833.36	Картометрический метод	5.00	–
50	367606.02	2333848.71	Картометрический метод	5.00	–
51	367569.17	2333882.49	Картометрический метод	5.00	–
52	367528.58	2333882.84	Картометрический метод	5.00	–
53	367483.20	2333861.01	Картометрический метод	5.00	–
54	367395.69	2333692.02	Картометрический метод	5.00	–
55	367488.26	2333585.24	Картометрический метод	5.00	–
56	367478.87	2333544.20	Аналитический метод	1.00	–
57	367457.56	2333451.09	Аналитический метод	1.00	–
58	367449.50	2333415.85	Картометрический метод	5.00	–
59	368198.11	2333262.26	Аналитический метод	2.50	–
60	368182.08	2333213.35	Аналитический метод	2.50	–
61	368174.28	2333186.47	Картометрический метод	5.00	–
62	368313.56	2333134.00	Картометрический метод	5.00	–
63	368310.84	2333105.31	Картометрический метод	5.00	–
64	368333.40	2333106.67	Картометрический метод	5.00	–
65	368363.98	2333115.00	Картометрический метод	5.00	–
66	368373.57	2333143.75	Картометрический метод	5.00	–
67	368398.33	2333167.69	Картометрический метод	5.00	–
68	368413.51	2333190.84	Картометрический метод	5.00	–
69	368462.24	2333213.98	Картометрический метод	5.00	–
70	368502.99	2333221.14	Картометрический метод	5.00	–
71	368518.40	2333223.13	Картометрический метод	5.00	–
72	368566.08	2333233.72	Аналитический метод	2.50	–
73	368616.53	2333249.14	Аналитический метод	2.50	–
74	368655.72	2333274.44	Аналитический метод	2.50	–
75	368704.83	2333305.54	Аналитический метод	2.50	–
1	368773.67	2333328.47	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 села Злобинка Яснополянского сельсовета
Кузнецкого 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	442530, Пензенская область, р-н Кузнецкий, с/с Яснополянский, с Злобинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	610878 кв.м ± 13678 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367508.45	2340768.37	Аналитический метод	2.50	–
2	367607.14	2341065.45	Аналитический метод	2.50	–
3	367610.50	2341080.16	Картометрический метод	5.00	–
4	367705.26	2341375.72	Картометрический метод	5.00	–
5	367639.10	2341418.75	Картометрический метод	5.00	–
6	367576.11	2341462.31	Картометрический метод	5.00	–
7	367497.58	2341494.02	Картометрический метод	5.00	–
8	367430.83	2341503.49	Картометрический метод	5.00	–
9	367367.39	2341488.35	Картометрический метод	5.00	–
10	367338.64	2341556.09	Картометрический метод	5.00	–
11	367338.69	2341603.46	Картометрический метод	5.00	–
12	367293.41	2341624.97	Картометрический метод	5.00	–
13	367173.61	2341585.10	Картометрический метод	5.00	–
14	367069.17	2341576.19	Картометрический метод	5.00	–
15	366997.19	2341593.04	Картометрический метод	5.00	–
16	366898.31	2341617.97	Картометрический метод	5.00	–
17	366894.27	2341617.99	Картометрический метод	5.00	–
18	366884.17	2341574.96	Картометрический метод	5.00	–
19	366873.40	2341543.37	Картометрический метод	5.00	–
20	366859.27	2341541.37	Картометрический метод	5.00	–
21	366845.82	2341540.04	Картометрический метод	5.00	–
22	366835.73	2341529.95	Картометрический метод	5.00	–
23	366742.22	2341498.42	Картометрический метод	5.00	–
24	366655.43	2341503.18	Картометрический метод	5.00	–
25	366622.42	2341613.35	Картометрический метод	5.00	–
26	366636.91	2341683.79	Картометрический метод	5.00	–
27	366620.09	2341734.95	Картометрический метод	5.00	–
28	366646.12	2341799.65	Картометрический метод	5.00	–
29	366677.62	2341803.67	Картометрический метод	5.00	–
30	366691.79	2341837.33	Картометрический метод	5.00	–
31	366621.15	2341865.14	Картометрический метод	5.00	–
32	366582.07	2341865.17	Картометрический метод	5.00	–
33	366578.26	2341803.92	Картометрический метод	5.00	–
34	366600.94	2341782.17	Картометрический метод	5.00	–
35	366596.04	2341708.67	Картометрический метод	5.00	–
36	366549.81	2341725.33	Картометрический метод	5.00	–
37	366511.62	2341753.51	Картометрический метод	5.00	–
38	366488.89	2341728.21	Картометрический метод	5.00	–
39	366490.40	2341668.23	Картометрический метод	5.00	–
40	366476.47	2341666.37	Картометрический метод	5.00	–
41	366475.92	2341629.88	Аналитический метод	0.10	–
42	366482.80	2341601.11	Аналитический метод	0.10	–
43	366523.42	2341590.90	Аналитический метод	0.10	–
44	366551.84	2341549.63	Картометрический метод	5.00	–
45	366503.40	2341515.37	Картометрический метод	5.00	–
46	366479.85	2341510.69	Картометрический метод	5.00	–
47	366455.63	2341510.03	Картометрический метод	5.00	–
48	366418.63	2341511.40	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

49	366373.56	2341502.69	Картометрический метод	5.00	–
50	366387.69	2341488.56	Картометрический метод	5.00	–
51	366399.79	2341465.70	Картометрический метод	5.00	–
52	366406.51	2341440.82	Картометрический метод	5.00	–
53	366419.96	2341386.36	Картометрический метод	5.00	–
54	366420.62	2341370.90	Картометрический метод	5.00	–
55	366408.51	2341292.92	Картометрический метод	5.00	–
56	366393.00	2341146.39	Аналитический метод	0.10	–
57	366376.64	2341047.53	Картометрический метод	5.00	–
58	366428.58	2341039.89	Картометрический метод	5.00	–
59	366445.96	2341036.89	Картометрический метод	5.00	–
60	366462.54	2341034.02	Картометрический метод	5.00	–
61	366495.65	2341027.40	Картометрический метод	5.00	–
62	366578.84	2341342.76	Картометрический метод	5.00	–
63	366941.97	2341273.09	Картометрический метод	5.00	–
64	367022.70	2341261.60	Картометрический метод	5.00	–
65	367114.19	2341246.76	Картометрический метод	5.00	–
66	367147.15	2341252.12	Картометрический метод	5.00	–
67	367132.35	2341309.94	Картометрический метод	5.00	–
68	367129.67	2341332.79	Картометрический метод	5.00	–
69	367126.99	2341379.86	Картометрический метод	5.00	–
70	367126.32	2341400.70	Картометрический метод	5.00	–
71	367125.66	2341434.31	Картометрический метод	5.00	–
72	367125.66	2341448.43	Картометрический метод	5.00	–
73	367213.44	2341424.77	Картометрический метод	5.00	–
74	367152.51	2341266.36	Картометрический метод	5.00	–
75	367139.39	2341228.54	Картометрический метод	5.00	–
76	367061.70	2340987.57	Картометрический метод	5.00	–
77	367040.21	2340909.98	Картометрический метод	5.00	–
78	367036.06	2340890.07	Картометрический метод	5.00	–
79	367035.87	2340876.90	Картометрический метод	5.00	–
80	367134.30	2340845.86	Картометрический метод	5.00	–
81	367170.54	2340838.17	Картометрический метод	5.00	–
82	367180.35	2340835.29	Картометрический метод	5.00	–
83	367196.02	2340830.68	Картометрический метод	5.00	–
84	367206.34	2340862.53	Аналитический метод	2.50	–
1	367508.45	2340768.37	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 села Каменка Яснополянского сельсовета
Кузнецкого 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	442530, Пензенская область, р-н Кузнецкий, с/с Яснополянский, с Каменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1956031 кв.м ± 24475 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	370222.33	2330678.43	Картометрический метод	5.00	–
2	370171.65	2330791.06	Картометрический метод	5.00	–
3	370660.32	2331231.71	Аналитический метод	2.50	–
4	370749.22	2331310.57	Аналитический метод	2.50	–
5	370781.67	2331339.35	Картометрический метод	5.00	–
6	370856.35	2331381.06	Картометрический метод	5.00	–
7	370908.31	2331401.48	Аналитический метод	2.50	–
8	370998.12	2331436.77	Аналитический метод	2.50	–
9	371064.91	2331463.02	Аналитический метод	2.50	–
10	371125.15	2331493.35	Картометрический метод	5.00	–
11	370990.08	2331783.32	Картометрический метод	5.00	–
12	370983.03	2331798.00	Картометрический метод	5.00	–
13	370931.17	2331904.59	Картометрический метод	5.00	–
14	370853.07	2332064.79	Картометрический метод	5.00	–
15	370747.53	2332281.34	Картометрический метод	5.00	–
16	370665.65	2332448.25	Картометрический метод	5.00	–
17	370595.03	2332592.45	Картометрический метод	5.00	–
18	370573.76	2332617.39	Картометрический метод	5.00	–
19	370537.03	2332536.40	Картометрический метод	5.00	–
20	370403.64	2332288.12	Картометрический метод	5.00	–
21	370270.61	2332041.12	Картометрический метод	5.00	–
22	370260.11	2332013.85	Картометрический метод	5.00	–
23	370231.05	2331906.68	Картометрический метод	5.00	–
24	370229.31	2331886.05	Картометрический метод	5.00	–
25	370123.15	2331871.74	Аналитический метод	2.50	–
26	370132.00	2331761.16	Аналитический метод	2.50	–
27	370141.96	2331731.02	Аналитический метод	2.50	–
28	370146.13	2331651.50	Аналитический метод	2.50	–
29	370109.82	2331652.47	Аналитический метод	2.50	–
30	370056.04	2331655.67	Картометрический метод	5.00	–
31	370066.86	2331511.18	Картометрический метод	5.00	–
32	370017.57	2331499.93	Картометрический метод	5.00	–
33	369714.69	2331508.69	Картометрический метод	5.00	–
34	369620.02	2331511.74	Картометрический метод	5.00	–
35	369574.63	2331499.62	Картометрический метод	5.00	–
36	369567.33	2331462.01	Картометрический метод	5.00	–
37	369517.21	2331462.02	Картометрический метод	5.00	–
38	369484.78	2331438.44	Картометрический метод	5.00	–
39	369467.09	2331426.65	Картометрический метод	5.00	–
40	369449.41	2331411.91	Картометрический метод	5.00	–
41	369400.66	2331425.90	Картометрический метод	5.00	–
42	369052.07	2330851.85	Картометрический метод	5.00	–
43	369023.05	2330842.50	Картометрический метод	5.00	–
44	368994.20	2330834.26	Аналитический метод	0.20	–
45	368965.35	2330826.03	Аналитический метод	0.20	–
46	368979.08	2330777.95	Аналитический метод	0.20	–
47	368982.16	2330767.68	Картометрический метод	5.00	–
48	369092.55	2330803.16	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

49	369093.39	2330800.87	Аналитический метод	0.10	–
50	369096.59	2330792.46	Аналитический метод	0.10	–
51	369118.04	2330751.61	Аналитический метод	0.30	–
52	369228.01	2330488.44	Аналитический метод	0.30	–
53	369138.00	2330450.88	Аналитический метод	0.30	–
54	369115.97	2330442.58	Аналитический метод	0.30	–
55	369211.99	2330258.40	Картометрический метод	5.00	–
56	369303.57	2330293.48	Картометрический метод	5.00	–
57	369386.78	2330230.01	Картометрический метод	5.00	–
58	369418.98	2330236.91	Картометрический метод	5.00	–
59	369471.87	2330266.80	Картометрический метод	5.00	–
60	369540.71	2330315.24	Картометрический метод	5.00	–
61	369617.79	2330366.59	Картометрический метод	5.00	–
62	369667.75	2330399.85	Картометрический метод	5.00	–
63	369813.25	2330514.32	Картометрический метод	5.00	–
64	369978.14	2330618.72	Картометрический метод	5.00	–
65	370136.01	2330674.53	Картометрический метод	5.00	–
1	370222.33	2330678.43	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 села Пионер Яснополянского сельсовета
Кузнецкого 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	442513, Пензенская область, р-н Кузнецкий, с/с Яснополянский, с Пионер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2763554 кв.м ± 29092.00 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	364872.86	2336875.85	Картометрический метод	5.00	-
2	364921.71	2337154.61	Картометрический метод	5.00	-
3	364916.71	2337203.33	Картометрический метод	5.00	-
4	364872.15	2337231.78	Картометрический метод	5.00	-
5	364674.32	2337308.78	Картометрический метод	5.00	-
6	364619.64	2337327.69	Картометрический метод	5.00	-
7	364425.32	2337386.64	Картометрический метод	5.00	-
8	364366.23	2337405.12	Картометрический метод	5.00	-
9	364314.33	2337422.60	Картометрический метод	5.00	-
10	364234.02	2337447.56	Картометрический метод	5.00	-
11	364207.45	2337455.38	Картометрический метод	5.00	-
12	364193.40	2337459.60	Картометрический метод	5.00	-
13	364137.26	2337473.27	Картометрический метод	5.00	-
14	364126.86	2337478.22	Картометрический метод	5.00	-
15	364096.73	2337488.96	Картометрический метод	5.00	-
16	363916.72	2337546.10	Картометрический метод	5.00	-
17	363813.87	2337575.03	Картометрический метод	5.00	-
18	363685.78	2337613.56	Картометрический метод	5.00	-
19	363596.02	2337642.41	Картометрический метод	5.00	-
20	363540.68	2337669.14	Картометрический метод	5.00	-
21	363487.80	2337691.81	Картометрический метод	5.00	-
22	363452.76	2337698.08	Картометрический метод	5.00	-
23	363382.88	2337720.60	Картометрический метод	5.00	-
24	363044.21	2337826.63	Картометрический метод	5.00	-
25	362746.56	2337923.50	Картометрический метод	5.00	-
26	362702.70	2337939.27	Картометрический метод	5.00	-
27	362668.28	2337946.51	Картометрический метод	5.00	-
28	362654.29	2337901.24	Картометрический метод	5.00	-
29	362623.04	2337838.71	Картометрический метод	5.00	-
30	362556.32	2337664.28	Картометрический метод	5.00	-
31	362477.04	2337529.66	Картометрический метод	5.00	-
32	362470.26	2337478.94	Картометрический метод	5.00	-
33	362475.29	2337428.81	Картометрический метод	5.00	-
34	362496.41	2337397.69	Картометрический метод	5.00	-
35	362537.76	2337361.72	Картометрический метод	5.00	-
36	363033.99	2337160.10	Картометрический метод	5.00	-
37	363231.90	2337107.41	Картометрический метод	5.00	-
38	363246.20	2337104.23	Картометрический метод	5.00	-
39	363180.37	2336897.71	Картометрический метод	5.00	-
40	363258.00	2336852.25	Картометрический метод	5.00	-
41	363324.72	2336813.28	Картометрический метод	5.00	-
42	363392.94	2336781.87	Картометрический метод	5.00	-
43	363432.02	2336772.69	Картометрический метод	5.00	-
44	363472.03	2336771.63	Картометрический метод	5.00	-
45	363585.22	2336780.92	Картометрический метод	5.00	-
46	363642.10	2336786.92	Картометрический метод	5.00	-
47	363669.92	2336789.34	Картометрический метод	5.00	-

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

48	363707.12	2336800.02	Картометрический метод	5.00	–
49	363712.46	2336803.98	Картометрический метод	5.00	–
50	363749.24	2336851.72	Картометрический метод	5.00	–
51	363771.09	2336881.94	Картометрический метод	5.00	–
52	363781.91	2336891.53	Картометрический метод	5.00	–
53	363833.65	2336819.35	Картометрический метод	5.00	–
54	363875.27	2336850.62	Картометрический метод	5.00	–
55	363936.61	2336819.35	Картометрический метод	5.00	–
56	364163.47	2336878.35	Аналитический метод	0.10	–
57	364193.90	2336890.34	Аналитический метод	0.10	–
58	364226.45	2336936.32	Аналитический метод	0.10	–
59	364226.54	2336951.18	Аналитический метод	0.10	–
60	364220.99	2337003.44	Аналитический метод	0.10	–
61	364223.83	2337032.95	Аналитический метод	0.20	–
62	364237.84	2337054.89	Картометрический метод	5.00	–
63	364403.61	2337096.44	Картометрический метод	5.00	–
64	364478.84	2336984.24	Картометрический метод	5.00	–
65	364521.90	2336970.73	Картометрический метод	5.00	–
66	364500.86	2336876.66	Картометрический метод	5.00	–
67	364549.69	2336859.11	Картометрический метод	5.00	–
68	364559.01	2336873.45	Картометрический метод	5.00	–
69	364592.77	2336898.23	Картометрический метод	5.00	–
70	364608.01	2336900.27	Картометрический метод	5.00	–
71	364608.35	2336900.78	Картометрический метод	5.00	–
72	364688.74	2336913.97	Картометрический метод	5.00	–
73	364690.24	2336913.77	Картометрический метод	5.00	–
74	364708.27	2336917.17	Картометрический метод	5.00	–
75	364797.87	2336891.20	Картометрический метод	5.00	–
1	364872.86	2336875.85	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
76	365647.74	2337663.46	Картометрический метод	5.00	–
77	365384.11	2337938.69	Аналитический метод	2.50	–
78	365244.16	2337934.71	Аналитический метод	2.50	–
79	365204.38	2337923.67	Картометрический метод	5.00	–
80	365166.10	2337915.11	Картометрический метод	5.00	–
81	365127.02	2337911.62	Картометрический метод	5.00	–
82	365111.26	2337914.25	Аналитический метод	0.10	–
83	365139.30	2337951.47	Аналитический метод	0.10	–
84	365113.63	2337972.13	Аналитический метод	0.10	–
85	365106.33	2337981.46	Аналитический метод	0.10	–
86	365119.83	2338003.55	Аналитический метод	0.10	–
87	365134.98	2338023.93	Картометрический метод	5.00	–
88	365143.19	2338038.90	Картометрический метод	5.00	–
89	365146.51	2338044.70	Картометрический метод	5.00	–
90	365126.56	2338084.68	Картометрический метод	5.00	–
91	365121.30	2338082.32	Картометрический метод	5.00	–
92	365096.00	2338098.04	Картометрический метод	5.00	–
93	365068.62	2338116.30	Картометрический метод	5.00	–
94	365061.66	2338120.16	Картометрический метод	5.00	–
95	365055.89	2338123.11	Картометрический метод	5.00	–
96	365053.17	2338117.30	Картометрический метод	5.00	–
97	365044.39	2338099.16	Картометрический метод	5.00	–
98	365044.74	2338098.92	Картометрический метод	5.00	–
99	365042.35	2338093.14	Картометрический метод	5.00	–
100	365042.62	2338089.38	Картометрический метод	5.00	–
101	365049.25	2338086.76	Картометрический метод	5.00	–
102	365046.90	2338082.34	Картометрический метод	5.00	–
103	365045.30	2338079.05	Картометрический метод	5.00	–
104	365044.63	2338076.59	Картометрический метод	5.00	–
105	365043.07	2338074.04	Картометрический метод	5.00	–
106	365030.37	2338050.12	Аналитический метод	0.10	–
107	365026.12	2338052.16	Аналитический метод	0.10	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

108	365016.95	2338030.36	Аналитический метод	0.10	–
109	365010.27	2338014.46	Аналитический метод	0.10	–
110	365015.91	2338011.78	Аналитический метод	0.10	–
111	365010.42	2338001.04	Аналитический метод	0.10	–
112	365007.58	2337994.08	Аналитический метод	0.10	–
113	365009.11	2337993.39	Аналитический метод	0.10	–
114	365007.17	2337989.09	Аналитический метод	0.10	–
115	364999.12	2337972.67	Аналитический метод	0.10	–
116	364993.34	2337959.86	Аналитический метод	0.10	–
117	364995.72	2337958.83	Аналитический метод	0.10	–
118	364993.77	2337954.72	Аналитический метод	0.10	–
119	364991.81	2337955.56	Аналитический метод	0.10	–
120	364990.01	2337951.76	Аналитический метод	0.10	–
121	364988.41	2337952.36	Аналитический метод	0.10	–
122	364983.71	2337939.79	Аналитический метод	0.10	–
123	364981.26	2337945.53	Картометрический метод	5.00	–
124	364937.00	2337972.42	Картометрический метод	5.00	–
125	364906.91	2337997.58	Картометрический метод	5.00	–
126	364880.35	2338026.46	Картометрический метод	5.00	–
127	364857.79	2338058.55	Картометрический метод	5.00	–
128	364839.62	2338093.32	Картометрический метод	5.00	–
129	364826.13	2338130.16	Картометрический метод	5.00	–
130	364820.30	2338154.07	Картометрический метод	5.00	–
131	364654.13	2338083.03	Картометрический метод	5.00	–
132	364625.24	2338075.37	Картометрический метод	5.00	–
133	364535.42	2338069.29	Картометрический метод	5.00	–
134	364543.48	2338089.63	Аналитический метод	0.20	–
135	364525.16	2338097.12	Аналитический метод	0.20	–
136	364537.28	2338133.21	Картометрический метод	5.00	–
137	364511.18	2338141.91	Картометрический метод	5.00	–
138	364503.99	2338125.03	Аналитический метод	0.20	–
139	364480.17	2338132.67	Аналитический метод	0.20	–
140	364401.07	2338156.32	Картометрический метод	5.00	–
141	364372.45	2338076.53	Картометрический метод	5.00	–
142	364293.34	2338081.57	Картометрический метод	5.00	–
143	364174.91	2338099.82	Картометрический метод	5.00	–
144	364137.01	2338117.43	Картометрический метод	5.00	–
145	364005.97	2338232.40	Картометрический метод	5.00	–
146	363847.74	2338108.55	Аналитический метод	1.00	–
147	363765.82	2338027.91	Аналитический метод	1.00	–
148	363610.22	2338038.89	Аналитический метод	1.00	–
149	363553.00	2338028.56	Аналитический метод	1.00	–
150	363536.65	2337904.06	Картометрический метод	5.00	–
151	363512.58	2337831.76	Аналитический метод	2.50	–
152	363401.64	2337867.44	Аналитический метод	2.50	–
153	362711.33	2338089.44	Картометрический метод	5.00	–
154	362674.68	2338000.26	Картометрический метод	5.00	–
155	362674.71	2337976.01	Картометрический метод	5.00	–
156	362709.43	2337964.29	Картометрический метод	5.00	–
157	362754.50	2337953.85	Картометрический метод	5.00	–
158	363055.33	2337858.78	Картометрический метод	5.00	–
159	363389.30	2337746.42	Картометрический метод	5.00	–
160	363466.48	2337723.70	Картометрический метод	5.00	–
161	363478.15	2337717.74	Картометрический метод	5.00	–
162	363496.42	2337708.42	Картометрический метод	5.00	–
163	363548.62	2337685.16	Картометрический метод	5.00	–
164	363603.25	2337662.17	Картометрический метод	5.00	–
165	363690.64	2337634.81	Картометрический метод	5.00	–
166	363978.31	2337548.53	Картометрический метод	5.00	–
167	364101.44	2337509.52	Картометрический метод	5.00	–
168	364138.35	2337497.37	Картометрический метод	5.00	–
169	364192.59	2337481.19	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

170	364198.34	2337479.41	Картометрический метод	5.00	–
171	364206.73	2337476.46	Картометрический метод	5.00	–
172	364630.11	2337344.17	Картометрический метод	5.00	–
173	364684.31	2337324.10	Картометрический метод	5.00	–
174	364720.56	2337309.74	Картометрический метод	5.00	–
175	364781.52	2337291.36	Картометрический метод	5.00	–
176	364827.88	2337271.36	Картометрический метод	5.00	–
177	364880.85	2337248.49	Картометрический метод	5.00	–
178	364952.07	2337203.34	Картометрический метод	5.00	–
179	364972.88	2337196.99	Картометрический метод	5.00	–
180	365065.97	2337311.78	Аналитический метод	0.10	–
181	365110.51	2337366.70	Аналитический метод	0.10	–
182	365359.14	2337628.26	Картометрический метод	5.00	–
76	365647.74	2337663.46	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 села Сухановка Яснополянского сельсовета
Кузнецкого 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	442530, Пензенская область, р-н Кузнецкий, с/с Яснополянский, с Сухановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1313325 кв.м ± 20055 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369508.84	2338133.69	Картометрический метод	5.00	–
2	369606.90	2338506.60	Картометрический метод	5.00	–
3	369689.64	2338813.53	Картометрический метод	5.00	–
4	369706.11	2338886.59	Картометрический метод	5.00	–
5	369717.93	2338940.32	Картометрический метод	5.00	–
6	369734.05	2339227.55	Картометрический метод	5.00	–
7	369735.78	2339396.07	Картометрический метод	5.00	–
8	369734.18	2339468.99	Картометрический метод	5.00	–
9	369691.27	2339465.99	Аналитический метод	0.50	–
10	369419.91	2339454.59	Аналитический метод	0.50	–
11	369416.72	2339495.12	Аналитический метод	0.50	–
12	369409.34	2339588.81	Аналитический метод	0.10	–
13	369197.38	2339588.80	Аналитический метод	0.10	–
14	369188.56	2339588.72	Картометрический метод	5.00	–
15	369200.50	2339395.69	Картометрический метод	5.00	–
16	369197.55	2339395.21	Картометрический метод	5.00	–
17	369188.65	2339393.87	Картометрический метод	5.00	–
18	369174.91	2339391.79	Аналитический метод	0.20	–
19	369140.79	2339384.87	Аналитический метод	0.20	–
20	369120.83	2339380.35	Аналитический метод	0.50	–
21	368970.95	2339363.91	Аналитический метод	0.50	–
22	368928.27	2339359.99	Аналитический метод	0.50	–
23	368844.31	2339352.29	Картометрический метод	5.00	–
24	368835.47	2339420.37	Картометрический метод	5.00	–
25	368824.90	2339438.50	Картометрический метод	5.00	–
26	368742.53	2339431.48	Картометрический метод	5.00	–
27	368624.78	2339423.30	Картометрический метод	5.00	–
28	368615.56	2339486.97	Картометрический метод	5.00	–
29	368585.45	2339483.29	Картометрический метод	5.00	–
30	368585.31	2339484.32	Аналитический метод	0.10	–
31	368580.57	2339508.25	Аналитический метод	0.10	–
32	368576.70	2339527.83	Аналитический метод	0.10	–
33	368420.35	2339498.44	Картометрический метод	5.00	–
34	368399.93	2339322.49	Картометрический метод	5.00	–
35	368414.62	2339165.92	Картометрический метод	5.00	–
36	368472.24	2339137.88	Картометрический метод	5.00	–
37	368602.74	2339090.03	Картометрический метод	5.00	–
38	368658.08	2339048.98	Картометрический метод	5.00	–
39	368680.91	2338977.20	Картометрический метод	5.00	–
40	368690.70	2338924.18	Картометрический метод	5.00	–
41	368687.71	2338790.42	Картометрический метод	5.00	–
42	368683.90	2338681.66	Картометрический метод	5.00	–
43	368678.25	2338633.61	Аналитический метод	2.50	–
44	368673.93	2338609.44	Аналитический метод	2.50	–
45	368671.49	2338576.54	Аналитический метод	2.50	–
46	368659.80	2338516.30	Аналитический метод	2.50	–
47	368619.27	2338363.38	Аналитический метод	2.50	–
1	369508.84	2338133.69	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

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 села Ясная Поляна Яснополянского сельсовета
Кузнецкого 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	Пензенская область, р-н Кузнецкий, с/с Яснополянский, с Ясная Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1287940 кв.м ± 19860 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	365468.68	2340402.96	Картометрический метод	5.00	–
2	365478.41	2340439.22	Картометрический метод	5.00	–
3	365444.40	2340448.61	Картометрический метод	5.00	–
4	365436.22	2340419.65	Картометрический метод	5.00	–
5	365443.64	2340417.10	Картометрический метод	5.00	–
6	365452.66	2340407.24	Картометрический метод	5.00	–
1	365468.68	2340402.96	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
7	365373.02	2340541.52	Картометрический метод	5.00	–
8	365470.85	2340764.00	Картометрический метод	5.00	–
9	365454.01	2341007.57	Аналитический метод	0.10	–
10	365453.81	2341010.52	Аналитический метод	0.10	–
11	365204.62	2340961.16	Аналитический метод	0.10	–
12	365204.90	2340964.96	Аналитический метод	0.10	–
13	365202.34	2340964.44	Аналитический метод	0.10	–
14	365096.93	2340955.71	Аналитический метод	0.10	–
15	364903.64	2340990.27	Аналитический метод	0.10	–
16	364890.71	2340991.25	Аналитический метод	0.10	–
17	364859.85	2340993.57	Аналитический метод	0.10	–
18	364840.12	2340995.07	Аналитический метод	0.10	–
19	364772.60	2341009.72	Аналитический метод	0.10	–
20	364717.63	2341027.82	Аналитический метод	0.10	–
21	364451.29	2341206.39	Аналитический метод	0.10	–
22	364449.59	2341207.53	Аналитический метод	0.10	–
23	364441.29	2341202.02	Аналитический метод	0.10	–
24	364438.52	2341200.79	Аналитический метод	0.10	–
25	364444.66	2341194.78	Аналитический метод	0.10	–
26	364344.14	2341142.75	Аналитический метод	0.10	–
27	364246.80	2341076.43	Аналитический метод	0.10	–
28	364245.72	2341078.12	Аналитический метод	0.10	–
29	364212.07	2341055.21	Аналитический метод	0.10	–
30	364143.17	2341007.86	Картометрический метод	5.00	–
31	364130.72	2340999.49	Аналитический метод	0.20	–
32	364086.87	2340970.02	Аналитический метод	0.20	–
33	364083.88	2340965.40	Аналитический метод	0.20	–
34	364084.30	2340959.11	Аналитический метод	0.20	–
35	364086.70	2340931.82	Аналитический метод	0.20	–
36	364084.27	2340924.20	Аналитический метод	0.10	–
37	364062.76	2340849.97	Картометрический метод	5.00	–
38	364020.81	2340684.46	Картометрический метод	5.00	–
39	363988.14	2340561.43	Картометрический метод	5.00	–
40	363951.30	2340422.14	Картометрический метод	5.00	–
41	363964.76	2340397.80	Картометрический метод	5.00	–
42	363989.01	2340378.18	Картометрический метод	5.00	–
43	364315.53	2340315.04	Картометрический метод	5.00	–
44	364329.78	2340384.96	Картометрический метод	5.00	–
45	364363.33	2340405.93	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Яснополянский сельсовет
Кузнецкого района пензенской области*

46	364392.37	2340431.48	Картометрический метод	5.00	–
47	364423.56	2340466.17	Картометрический метод	5.00	–
48	364445.34	2340465.36	Картометрический метод	5.00	–
49	364992.84	2340435.99	Картометрический метод	5.00	–
50	365060.93	2340633.98	Картометрический метод	5.00	–
7	365373.02	2340541.52	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
51	365438.28	2341030.58	Аналитический метод	0.10	–
52	365463.04	2341037.94	Аналитический метод	0.10	–
53	365456.49	2341048.63	Картометрический метод	5.00	–
54	365456.44	2341178.01	Аналитический метод	2.50	–
55	365258.76	2341139.84	Аналитический метод	2.50	–
56	365225.06	2341150.41	Картометрический метод	5.00	–
57	365257.71	2341234.22	Аналитический метод	2.50	–
58	365318.38	2341364.99	Картометрический метод	5.00	–
59	365288.42	2341378.96	Картометрический метод	5.00	–
60	365182.01	2341427.13	Картометрический метод	5.00	–
61	365134.40	2341448.82	Картометрический метод	5.00	–
62	365061.83	2341413.43	Картометрический метод	5.00	–
63	365057.91	2341410.10	Картометрический метод	5.00	–
64	365000.54	2341361.48	Картометрический метод	5.00	–
65	364449.87	2341582.25	Аналитический метод	2.50	–
66	364369.11	2341637.05	Аналитический метод	2.50	–
67	364310.03	2341580.56	Картометрический метод	5.00	–
68	364037.90	2341861.79	Картометрический метод	5.00	–
69	363952.50	2341758.46	Картометрический метод	5.00	–
70	363976.47	2341737.99	Картометрический метод	5.00	–
71	364213.99	2341457.87	Картометрический метод	5.00	–
72	364318.11	2341346.20	Картометрический метод	5.00	–
73	364359.36	2341299.19	Картометрический метод	5.00	–
74	364414.56	2341252.65	Картометрический метод	5.00	–
75	364533.71	2341175.82	Картометрический метод	5.00	–
76	364574.76	2341144.28	Картометрический метод	5.00	–
77	364726.60	2341043.47	Картометрический метод	5.00	–
78	364777.50	2341027.05	Картометрический метод	5.00	–
79	364797.63	2341023.77	Картометрический метод	5.00	–
80	364804.94	2341022.58	Картометрический метод	5.00	–
81	364919.98	2341003.81	Картометрический метод	5.00	–
82	364944.11	2340998.96	Картометрический метод	5.00	–
83	365098.76	2340973.66	Картометрический метод	5.00	–
84	365118.73	2340975.44	Картометрический метод	5.00	–
85	365200.29	2340982.33	Картометрический метод	5.00	–
51	365438.28	2341030.58	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–