

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26.01.2026 № 23-3

г. Пенза

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет Бессоновского района Пензенской области, утвержденный решением Собрания представителей Бессоновского района Пензенской области третьего созыва от 21.10.2015 № 433-58/3

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 03.12.2025 № 432, заключения о результате общественных обсуждений от 03.12.2025 приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет Бессоновского района Пензенской области, утвержденный решением Собрания представителей Бессоновского района Пензенской области третьего созыва от 21.10.2015 № 433-58/3 (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 ПОЛЕОЛОГОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
БЕССОНОВСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Полеологовский сельсовет Бессоновского района
Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	10 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	15 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагается)			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Полеологовский сельсовет Бессоновского района Пензенской области	Н/С	98 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.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет Бессоновского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана муниципального образования Полеологовский сельсовет Бессоновского района Пензенской области, утвержденного решением Собрания представителей Бессоновского района Пензенской области третьего созыва от 21.10.2015 № 433-58/3 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования Полеологовский сельсовет Бессоновского района Пензенской области».

Генеральный план разработан в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, регулирующих отношения в области территориального планирования, нормативных правовых актов органов исполнительной власти Пензенской области, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, а также с учетом нормативов проектирования, действующих до принятия соответствующих технических регламентов по размещению объектов капитального строительства (нормативно-правовая база использовалась в редакции, действующей на момент заключения договора).

Генеральный план является документом территориального планирования поселения

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;

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

- 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 двух частей:

- часть первая – Положение о территориальном планировании;
- часть вторая – Карты.

Приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, 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. Описание местоположения границ населенных пунктов подготовлено в форме текстового описания. 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.

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:

- Карта планируемого размещения объектов местного значения;

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

- Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов);
- Карта функциональных зон.

Расчетные периоды генерального плана:

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

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

1.1. 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

Объекты местного значения, планируемые к размещению на территории Полеологовского сельсовета Бессоновского района Пензенской области, отсутствуют.

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 границ Раевского сельсовета, границ населенных пунктов, естественных границ природных объектов, границ земельных участков и иных обоснованных границ с учетом градостроительных ограничений.

Зоны различного функционального назначения могут включать в себя:

- территории общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, набережными, береговыми полосами водных объектов общего пользования, скверами, бульварами и другими объектами;

- территории, занятые линейными объектами (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства.

Генеральным планом на территории сельсовета установлены следующие функциональные зоны (таблица 2.1-1).

Таблица 2.1-1

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (2025 г)	Расчетный срок (2035 г)
Жилые зоны				
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	716,44	731,74
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей включая мансардный)	га	1,29	1,29
Общественно-деловые зоны				
3	Общественно-деловые зоны	га	8,58	8,58
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур				
4	Производственная зона	га	78,41	78,27
5	Зона инженерной инфраструктуры		-	1,22
6	Зона транспортной инфраструктуры	га	1,08	-
Зоны сельскохозяйственного использования				
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	140,61	140,61
8	Зона садоводства, огородничества	га	560,23	560,23
Зоны рекреационного назначения				
9	Зоны рекреационного назначения	га	63,86	67,48
Зоны специального назначения				
10	Зона кладбищ	га	4,1	4,1
11	Зона складирования и захоронения отходов	га	0,06	0,06
Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели				

Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

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

- 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

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

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.

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 к 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

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

требованиями технических регламентов (приложение №6 к 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 размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры.

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 к приказу Минэкономразвития России от 06.05.2024 №273).

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов (предприятий) сельскохозяйственного назначения и для ведения сельского хозяйства, осуществления деятельности, связанной с выращиваем сельскохозяйственных культур, а также осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства.

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).

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

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

сооружений, осуществления деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения.

Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения и функционирования объектов размещения отходов производства и потребления, скотомогильников и иных объектов, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанной зоны и недопустимо в других территориальных зонах.

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

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 2.2-1.

Таблица 2.2-1

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны			Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
		Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Площадь, га				
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,2	0,4	731,74	-	-	-	-
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	0,4	0,8	1,29	-	-	-	-
3	Общественно-деловые зоны	1,0	3,0	8,58	-	-	-	-
4	Производственная зона	промышленная зона: 0,8; научно-производственная: 0,6; коммунально-складская - 0,6.	промышленная зона: 2,4 научно-производственная: 1; коммунально-складская: 1,8.	78,27	-	-	-	-
5	Зона инженерной инфраструктуры	-	-	1,22	-	-	-	-
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	-	-	78,27	-	-	-	-
7	Зона садоводства, огородничества	-	-	560,23	-	-	-	-

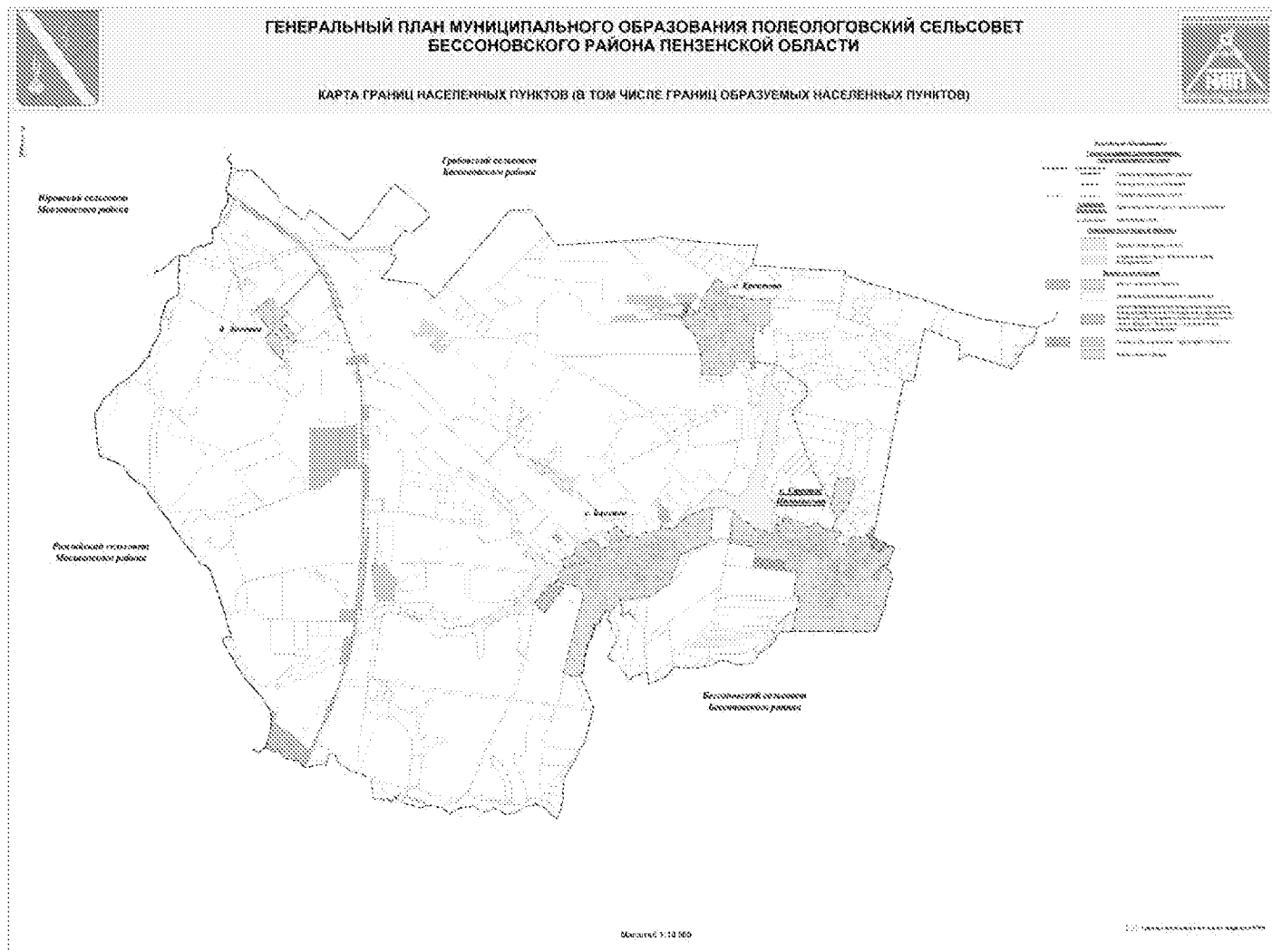
*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

8	Зоны рекреационного назначения	-	-	67,48	-	-	-	-
9	Зона кладбищ	-	-	4,1	-	-	-	-
10	Зона складирования и захоронения отходов	-	-	0,06	-	-	-	-

* 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).

Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)



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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территория резервирования земель для муниципальных нужд
(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	442772, Пензенская область, р-н Бессоновский, с/с Полеологовский, с Степное Полеологово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3199184 кв.м ± 31301 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398103.72	2225397.31	Картометрический метод	5.00	–
2	398082.72	2225422.21	Аналитический метод	0.30	–
3	398058.84	2225423.20	Аналитический метод	0.30	–
4	398038.70	2225442.78	Аналитический метод	0.30	–
5	398032.96	2225473.15	Аналитический метод	0.30	–
6	398002.07	2225501.85	Аналитический метод	0.30	–
7	397929.73	2225556.45	Аналитический метод	0.30	–
8	397906.74	2225589.23	Аналитический метод	0.30	–
9	397903.72	2225614.35	Аналитический метод	0.30	–
10	397884.72	2225645.86	Аналитический метод	0.30	–
11	397876.20	2225685.46	Аналитический метод	0.30	–
12	397859.06	2225711.71	Аналитический метод	0.30	–
13	397816.02	2225756.13	Аналитический метод	0.30	–
14	397790.77	2225761.07	Аналитический метод	0.30	–
15	397764.14	2225778.61	Картометрический метод	5.00	–
16	397755.49	2225807.35	Картометрический метод	5.00	–
17	397760.47	2225831.85	Картометрический метод	5.00	–
18	397770.83	2225846.81	Картометрический метод	5.00	–
19	397774.78	2225869.71	Картометрический метод	5.00	–
20	397753.30	2225918.09	Картометрический метод	5.00	–
21	397740.15	2225945.05	Картометрический метод	5.00	–
22	397730.26	2225969.90	Картометрический метод	5.00	–
23	397718.66	2226034.62	Картометрический метод	5.00	–
24	397706.27	2226042.54	Картометрический метод	5.00	–
25	397701.02	2226052.45	Картометрический метод	5.00	–
26	397711.34	2226059.84	Аналитический метод	0.30	–
27	397716.00	2226133.40	Аналитический метод	0.10	–
28	397722.48	2226161.08	Аналитический метод	0.10	–
29	397725.48	2226199.39	Аналитический метод	0.30	–
30	397726.87	2226199.52	Картометрический метод	5.00	–
31	397729.07	2226199.71	Картометрический метод	5.00	–
32	397731.96	2226199.95	Аналитический метод	0.30	–
33	397746.15	2226149.65	Аналитический метод	0.30	–
34	397756.72	2226107.52	Картометрический метод	5.00	–
35	397858.92	2226125.09	Картометрический метод	5.00	–
36	397847.89	2226200.75	Картометрический метод	5.00	–
37	397856.45	2226238.79	Картометрический метод	5.00	–
38	397964.61	2226245.77	Картометрический метод	5.00	–
39	397971.10	2226258.25	Картометрический метод	5.00	–
40	397963.17	2226331.13	Картометрический метод	5.00	–
41	397957.60	2226356.74	Картометрический метод	5.00	–
42	397957.00	2226371.57	Картометрический метод	5.00	–
43	397950.67	2226388.58	Картометрический метод	5.00	–
44	397945.55	2226406.49	Картометрический метод	5.00	–
45	397939.66	2226419.83	Картометрический метод	5.00	–
46	397933.99	2226429.28	Картометрический метод	5.00	–
47	397924.65	2226444.52	Картометрический метод	5.00	–
48	397920.53	2226459.08	Картометрический метод	5.00	–
49	397918.53	2226470.54	Картометрический метод	5.00	–
50	397918.20	2226485.44	Картометрический метод	5.00	–
51	397911.41	2226506.78	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

52	397907.63	2226518.90	Картометрический метод	5.00	–
53	397905.41	2226531.91	Картометрический метод	5.00	–
54	397905.19	2226542.59	Картометрический метод	5.00	–
55	397904.19	2226552.82	Картометрический метод	5.00	–
56	397896.74	2226562.72	Картометрический метод	5.00	–
57	397888.17	2226579.39	Картометрический метод	5.00	–
58	397887.95	2226593.63	Картометрический метод	5.00	–
59	397881.06	2226602.41	Картометрический метод	5.00	–
60	397870.38	2226609.08	Картометрический метод	5.00	–
61	397861.49	2226613.64	Картометрический метод	5.00	–
62	397848.81	2226619.98	Картометрический метод	5.00	–
63	397836.47	2226630.32	Картометрический метод	5.00	–
64	397835.36	2226631.21	Картометрический метод	5.00	–
65	397823.90	2226649.34	Картометрический метод	5.00	–
66	397821.68	2226676.69	Картометрический метод	5.00	–
67	397829.02	2226698.60	Картометрический метод	5.00	–
68	397833.62	2226703.83	Картометрический метод	5.00	–
69	397832.12	2226723.57	Картометрический метод	5.00	–
70	397850.13	2226733.79	Картометрический метод	5.00	–
71	397850.59	2226735.18	Картометрический метод	5.00	–
72	397871.83	2226781.55	Картометрический метод	5.00	–
73	397883.84	2226822.24	Картометрический метод	5.00	–
74	397883.73	2226833.25	Картометрический метод	5.00	–
75	397877.94	2226847.93	Картометрический метод	5.00	–
76	397865.71	2226872.39	Картометрический метод	5.00	–
77	397857.26	2226887.29	Картометрический метод	5.00	–
78	397842.58	2226898.97	Картометрический метод	5.00	–
79	397827.80	2226915.87	Картометрический метод	5.00	–
80	397814.67	2226930.33	Картометрический метод	5.00	–
81	397798.11	2226947.56	Картометрический метод	5.00	–
82	397785.43	2226969.36	Картометрический метод	5.00	–
83	397774.87	2226994.26	Картометрический метод	5.00	–
84	397770.86	2227011.72	Картометрический метод	5.00	–
85	397763.64	2227030.29	Картометрический метод	5.00	–
86	397754.41	2227062.09	Картометрический метод	5.00	–
87	397750.74	2227073.54	Картометрический метод	5.00	–
88	397763.86	2227077.88	Картометрический метод	5.00	–
89	397777.21	2227083.23	Картометрический метод	5.00	–
90	397772.40	2227098.52	Аналитический метод	2.50	–
91	397816.90	2227119.67	Аналитический метод	2.50	–
92	397854.12	2227136.44	Картометрический метод	5.00	–
93	397756.74	2227097.79	Картометрический метод	5.00	–
94	397743.29	2227093.12	Картометрический метод	5.00	–
95	397742.62	2227113.24	Картометрический метод	5.00	–
96	397746.40	2227138.15	Картометрический метод	5.00	–
97	397750.96	2227160.72	Картометрический метод	5.00	–
98	397751.37	2227162.73	Картометрический метод	5.00	–
99	397731.20	2227156.28	Аналитический метод	2.50	–
100	397738.59	2227194.48	Аналитический метод	2.50	–
101	397742.48	2227218.61	Аналитический метод	2.50	–
102	397739.37	2227226.77	Картометрический метод	5.00	–
103	397729.94	2227243.23	Картометрический метод	5.00	–
104	397719.49	2227243.67	Картометрический метод	5.00	–
105	397687.36	2227238.45	Картометрический метод	5.00	–
106	397672.01	2227234.44	Картометрический метод	5.00	–
107	397660.45	2227229.33	Картометрический метод	5.00	–
108	397649.55	2227227.99	Картометрический метод	5.00	–
109	397638.10	2227222.32	Картометрический метод	5.00	–
110	397633.87	2227216.99	Картометрический метод	5.00	–
111	397632.43	2227209.09	Картометрический метод	5.00	–
112	397633.76	2227201.53	Картометрический метод	5.00	–
113	397634.32	2227195.08	Картометрический метод	5.00	–
114	397635.98	2227186.07	Картометрический метод	5.00	–
115	397637.43	2227173.06	Картометрический метод	5.00	–
116	397635.32	2227166.06	Картометрический метод	5.00	–
117	397626.75	2227160.28	Картометрический метод	5.00	–
118	397617.49	2227158.61	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

119	397605.89	2227161.01	Картометрический метод	5.00	–
120	397591.57	2227167.11	Картометрический метод	5.00	–
121	397573.16	2227185.52	Картометрический метод	5.00	–
122	397569.60	2227190.52	Картометрический метод	5.00	–
123	397560.26	2227192.41	Картометрический метод	5.00	–
124	397556.48	2227199.20	Картометрический метод	5.00	–
125	397555.03	2227205.42	Картометрический метод	5.00	–
126	397551.19	2227210.54	Картометрический метод	5.00	–
127	397546.64	2227213.26	Картометрический метод	5.00	–
128	397544.20	2227216.90	Картометрический метод	5.00	–
129	397537.25	2227220.13	Картометрический метод	5.00	–
130	397532.19	2227224.96	Картометрический метод	5.00	–
131	397526.99	2227243.16	Картометрический метод	5.00	–
132	397525.10	2227252.02	Картометрический метод	5.00	–
133	397521.56	2227268.02	Картометрический метод	5.00	–
134	397519.34	2227273.81	Картометрический метод	5.00	–
135	397521.34	2227277.81	Картометрический метод	5.00	–
136	397535.51	2227317.16	Картометрический метод	5.00	–
137	397602.22	2227409.24	Аналитический метод	2.50	–
138	397635.81	2227436.63	Аналитический метод	2.50	–
139	397650.94	2227466.59	Аналитический метод	2.50	–
140	397656.29	2227487.90	Аналитический метод	2.50	–
141	397652.65	2227541.68	Аналитический метод	2.50	–
142	397649.33	2227574.20	Аналитический метод	2.50	–
143	397631.94	2227600.87	Аналитический метод	2.50	–
144	397621.70	2227621.97	Аналитический метод	2.50	–
145	397654.63	2227652.83	Картометрический метод	5.00	–
146	397657.93	2227644.29	Аналитический метод	2.50	–
147	397665.31	2227641.30	Аналитический метод	2.50	–
148	397675.52	2227643.12	Аналитический метод	2.50	–
149	397686.96	2227666.39	Аналитический метод	2.50	–
150	397693.03	2227685.10	Аналитический метод	2.50	–
151	397724.54	2227742.26	Аналитический метод	2.50	–
152	397755.37	2227770.32	Аналитический метод	2.50	–
153	397763.70	2227760.22	Аналитический метод	2.50	–
154	397811.59	2227804.07	Аналитический метод	2.50	–
155	397821.39	2227842.79	Аналитический метод	2.50	–
156	397641.24	2227804.47	Аналитический метод	2.50	–
157	397499.89	2228091.19	Аналитический метод	2.50	–
158	397464.40	2228174.40	Картометрический метод	5.00	–
159	397264.72	2228094.82	Картометрический метод	5.00	–
160	397150.84	2228046.80	Картометрический метод	5.00	–
161	397161.03	2228013.81	Картометрический метод	5.00	–
162	397147.39	2227976.56	Картометрический метод	5.00	–
163	397150.48	2227937.57	Аналитический метод	0.10	–
164	397149.24	2227940.63	Аналитический метод	0.10	–
165	397137.19	2227970.43	Аналитический метод	0.10	–
166	397129.10	2227980.17	Аналитический метод	0.10	–
167	397118.21	2227993.27	Аналитический метод	0.10	–
168	397108.88	2228044.36	Аналитический метод	0.20	–
169	397080.29	2228096.04	Аналитический метод	0.20	–
170	397042.44	2228117.63	Аналитический метод	0.20	–
171	396998.15	2228116.92	Аналитический метод	0.20	–
172	396981.39	2228115.71	Аналитический метод	0.20	–
173	396968.96	2228119.99	Аналитический метод	0.20	–
174	396948.93	2228143.08	Аналитический метод	0.20	–
175	396740.36	2228081.49	Аналитический метод	0.20	–
176	396523.67	2228015.76	Аналитический метод	0.20	–
177	396468.09	2228020.57	Аналитический метод	0.20	–
178	396413.00	2228009.63	Аналитический метод	0.20	–
179	396390.88	2228006.24	Аналитический метод	0.10	–
180	396372.39	2228000.24	Аналитический метод	0.10	–
181	396366.45	2227977.85	Аналитический метод	2.50	–
182	396247.22	2227935.07	Аналитический метод	2.50	–
183	396210.02	2227925.75	Аналитический метод	2.50	–
184	396146.31	2227906.86	Аналитический метод	2.50	–
185	396094.09	2227884.08	Аналитический метод	2.50	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

186	396042.55	2227856.90	Аналитический метод	2.50	–
187	396010.89	2227836.94	Аналитический метод	2.50	–
188	396015.11	2227402.37	Аналитический метод	2.50	–
189	396020.50	2226858.80	Аналитический метод	2.50	–
190	396020.88	2226505.98	Аналитический метод	2.50	–
191	396032.17	2226417.07	Картометрический метод	5.00	–
192	396362.01	2226480.56	Картометрический метод	5.00	–
193	396365.88	2226481.30	Картометрический метод	5.00	–
194	396600.87	2226526.53	Картометрический метод	5.00	–
195	396620.60	2226526.12	Аналитический метод	2.50	–
196	396627.28	2226443.11	Картометрический метод	5.00	–
197	397039.12	2226485.09	Картометрический метод	5.00	–
198	397069.32	2226280.91	Аналитический метод	0.10	–
199	397121.37	2225736.80	Аналитический метод	0.10	–
200	397175.61	2225743.89	Аналитический метод	0.10	–
201	397290.16	2225762.22	Аналитический метод	0.10	–
202	397473.95	2225791.62	Аналитический метод	0.10	–
203	397505.29	2225556.57	Аналитический метод	0.10	–
204	397541.74	2225327.39	Аналитический метод	0.10	–
205	397582.07	2225334.90	Аналитический метод	0.10	–
206	397595.06	2225337.32	Аналитический метод	0.10	–
207	397606.89	2225339.52	Картометрический метод	0.10	–
1	398103.72	2225397.31	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
208	397897.45	2227153.64	Картометрический метод	5.00	–
209	397939.29	2227164.20	Картометрический метод	5.00	–
210	397975.84	2227166.55	Картометрический метод	5.00	–
211	398010.96	2227156.19	Картометрический метод	5.00	–
212	398019.37	2227138.11	Картометрический метод	5.00	–
213	398041.84	2227135.17	Картометрический метод	5.00	–
214	398233.43	2227076.26	Картометрический метод	5.00	–
215	398310.98	2227114.94	Картометрический метод	5.00	–
216	398669.99	2227167.34	Картометрический метод	5.00	–
217	398642.48	2227197.30	Картометрический метод	5.00	–
218	398655.24	2227215.16	Картометрический метод	5.00	–
219	398650.10	2227313.45	Картометрический метод	5.00	–
220	398668.27	2227393.23	Картометрический метод	5.00	–
221	398610.48	2227469.83	Картометрический метод	5.00	–
222	398567.07	2227493.45	Картометрический метод	5.00	–
223	398516.00	2227496.65	Картометрический метод	5.00	–
224	398450.90	2227474.32	Картометрический метод	5.00	–
225	398313.05	2227386.27	Картометрический метод	5.00	–
226	398216.64	2227390.90	Картометрический метод	5.00	–
227	398154.43	2227365.95	Картометрический метод	5.00	–
228	398053.02	2227257.74	Картометрический метод	5.00	–
229	397969.81	2227174.91	Картометрический метод	5.00	–
230	397916.36	2227161.14	Картометрический метод	5.00	–
208	397897.45	2227153.64	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
–	–	–	–	–	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территория резервирования земель для муниципальных нужд
(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	442772, Пензенская область, р-н Бессоновский, с/с Полеологовский, с Кропотово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1476203 кв.м ± 21262 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401736.02	2224854.98	Картометрический метод	5.00	–
2	402021.32	2225059.57	Картометрический метод	5.00	–
3	402070.93	2225107.11	Картометрический метод	5.00	–
4	402083.35	2225117.06	Картометрический метод	5.00	–
5	401997.76	2225246.49	Картометрический метод	5.00	–
6	401938.15	2225308.59	Картометрический метод	5.00	–
7	401891.14	2225305.10	Картометрический метод	5.00	–
8	401859.90	2225301.25	Картометрический метод	5.00	–
9	401849.31	2225300.62	Картометрический метод	5.00	–
10	401848.62	2225301.43	Картометрический метод	5.00	–
11	401820.10	2225339.70	Картометрический метод	5.00	–
12	401788.86	2225367.83	Картометрический метод	5.00	–
13	401778.58	2225399.55	Картометрический метод	5.00	–
14	401790.45	2225432.79	Картометрический метод	5.00	–
15	401794.68	2225458.14	Картометрический метод	5.00	–
16	401789.65	2225477.07	Картометрический метод	5.00	–
17	401752.86	2225573.90	Картометрический метод	5.00	–
18	401737.47	2225618.53	Аналитический метод	2.50	–
19	401735.31	2225758.23	Аналитический метод	2.50	–
20	401723.38	2226034.66	Аналитический метод	2.50	–
21	401508.67	2226017.46	Аналитический метод	2.50	–
22	401337.41	2226025.07	Аналитический метод	2.50	–
23	401272.34	2226019.02	Аналитический метод	2.50	–
24	401272.66	2225916.10	Аналитический метод	0.10	–
25	401272.92	2225833.84	Аналитический метод	0.10	–
26	401273.06	2225787.28	Аналитический метод	2.50	–
27	401272.91	2225780.94	Картометрический метод	5.00	–
28	401223.43	2225782.71	Аналитический метод	2.50	–
29	401203.98	2225783.40	Аналитический метод	2.50	–
30	401187.80	2225758.37	Аналитический метод	2.50	–
31	401050.16	2225741.00	Картометрический метод	5.00	–
32	401019.17	2225737.09	Аналитический метод	2.50	–
33	400755.44	2225755.79	Аналитический метод	2.50	–
34	400668.12	2225762.55	Картометрический метод	5.00	–
35	400656.89	2225762.02	Картометрический метод	5.00	–
36	400642.63	2225762.48	Картометрический метод	5.00	–
37	400637.73	2225768.31	Аналитический метод	2.50	–
38	400545.87	2225774.71	Аналитический метод	2.50	–
39	400523.90	2225708.53	Аналитический метод	2.50	–
40	400642.60	2225698.04	Аналитический метод	2.50	–
41	400651.16	2225698.88	Картометрический метод	5.00	–
42	400660.24	2225584.75	Картометрический метод	5.00	–
43	400678.27	2225423.40	Картометрический метод	5.00	–
44	400584.22	2225421.89	Картометрический метод	5.00	–
45	400581.59	2225421.85	Картометрический метод	5.00	–
46	400529.37	2225400.61	Картометрический метод	5.00	–
47	400496.45	2225367.88	Картометрический метод	5.00	–
48	400470.84	2225342.08	Картометрический метод	5.00	–
49	400449.68	2225309.54	Картометрический метод	5.00	–
50	400434.96	2225261.62	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

51	400413.74	2225232.18	Картометрический метод	5.00	–
52	400413.91	2225189.35	Картометрический метод	5.00	–
53	400423.72	2225097.67	Аналитический метод	2.50	–
54	400426.52	2225004.63	Аналитический метод	2.50	–
55	400425.09	2225004.62	Картометрический метод	5.00	–
56	400434.92	2224852.06	Картометрический метод	5.00	–
57	400505.90	2224851.40	Картометрический метод	5.00	–
58	400643.43	2224854.88	Картометрический метод	5.00	–
59	400795.67	2224837.06	Картометрический метод	5.00	–
60	401072.84	2224752.76	Картометрический метод	5.00	–
61	401140.52	2224717.34	Аналитический метод	2.50	–
62	401206.97	2224672.47	Картометрический метод	5.00	–
63	401251.05	2224589.12	Картометрический метод	5.00	–
64	401294.29	2224559.47	Картометрический метод	5.00	–
65	401360.60	2224516.76	Картометрический метод	5.00	–
66	401392.10	2224505.82	Картометрический метод	5.00	–
67	401421.11	2224530.55	Аналитический метод	2.50	–
68	401426.64	2224539.33	Аналитический метод	2.50	–
69	401460.02	2224579.58	Картометрический метод	5.00	–
70	401495.92	2224589.07	Аналитический метод	2.50	–
71	401561.59	2224610.90	Картометрический метод	5.00	–
72	401571.69	2224625.68	Картометрический метод	5.00	–
73	401572.78	2224639.14	Картометрический метод	5.00	–
74	401572.78	2224651.54	Картометрический метод	5.00	–
75	401561.45	2224693.40	Картометрический метод	5.00	–
76	401483.93	2224772.42	Картометрический метод	5.00	–
77	401481.67	2224821.62	Картометрический метод	5.00	–
78	401538.18	2224801.13	Картометрический метод	5.00	–
79	401587.37	2224803.90	Картометрический метод	5.00	–
1	401736.02	2224854.98	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
–	–	–	–	–	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территория резервирования земель для муниципальных нужд
(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	442783, Пензенская область, р-н Бессоновский, с/с Полеологовский, с Блохино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2850035 кв.м ± 29544 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397449.63	2222675.92	Картометрический метод	5.00	–
2	397464.42	2222691.29	Картометрический метод	5.00	–
3	397539.40	2222819.01	Картометрический метод	5.00	–
4	397557.56	2222877.05	Картометрический метод	5.00	–
5	397575.00	2222914.85	Картометрический метод	5.00	–
6	397584.08	2222931.43	Картометрический метод	5.00	–
7	397602.99	2222923.50	Картометрический метод	5.00	–
8	397613.44	2222945.05	Картометрический метод	5.00	–
9	397587.26	2222959.82	Картометрический метод	5.00	–
10	397578.02	2222970.40	Картометрический метод	5.00	–
11	397582.35	2222978.03	Картометрический метод	5.00	–
12	397573.88	2222982.83	Картометрический метод	5.00	–
13	397583.86	2222999.90	Картометрический метод	5.00	–
14	397539.17	2223051.97	Картометрический метод	5.00	–
15	397426.23	2223121.89	Картометрический метод	5.00	–
16	397510.20	2223279.37	Картометрический метод	5.00	–
17	397546.64	2223269.25	Картометрический метод	5.00	–
18	397575.86	2223256.76	Картометрический метод	5.00	–
19	397588.53	2223284.79	Картометрический метод	5.00	–
20	397606.85	2223297.93	Картометрический метод	5.00	–
21	397741.39	2223234.30	Картометрический метод	5.00	–
22	397760.25	2223249.13	Картометрический метод	5.00	–
23	397786.60	2223311.81	Картометрический метод	5.00	–
24	397833.69	2223432.34	Картометрический метод	5.00	–
25	397695.13	2223499.21	Картометрический метод	5.00	–
26	397642.55	2223549.62	Аналитический метод	2.50	–
27	397653.59	2223571.98	Аналитический метод	2.50	–
28	397637.75	2223602.02	Картометрический метод	5.00	–
29	397645.09	2223625.93	Картометрический метод	5.00	–
30	397650.77	2223640.85	Картометрический метод	5.00	–
31	397655.16	2223660.94	Картометрический метод	5.00	–
32	397648.77	2223686.39	Аналитический метод	2.50	–
33	397635.02	2223713.09	Картометрический метод	5.00	–
34	397633.72	2223720.15	Картометрический метод	5.00	–
35	397635.57	2223729.26	Картометрический метод	5.00	–
36	397650.45	2223740.83	Картометрический метод	5.00	–
37	397652.40	2223753.53	Картометрический метод	5.00	–
38	397640.43	2223769.28	Картометрический метод	5.00	–
39	397638.76	2223773.39	Картометрический метод	5.00	–
40	397636.98	2223790.63	Картометрический метод	5.00	–
41	397643.43	2223794.96	Картометрический метод	5.00	–
42	397677.90	2223801.64	Картометрический метод	5.00	–
43	397708.82	2223829.32	Картометрический метод	5.00	–
44	397721.94	2223860.46	Картометрический метод	5.00	–
45	397725.83	2223892.04	Картометрический метод	5.00	–
46	397721.94	2223920.39	Картометрический метод	5.00	–
47	397714.60	2223949.30	Картометрический метод	5.00	–
48	397719.60	2223958.31	Картометрический метод	5.00	–
49	397720.83	2223965.65	Картометрический метод	5.00	–
50	397716.60	2223971.54	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

51	397718.49	2223988.11	Картометрический метод	5.00	–
52	397730.28	2224011.02	Картометрический метод	5.00	–
53	397739.84	2224022.69	Картометрический метод	5.00	–
54	397747.29	2224037.37	Картометрический метод	5.00	–
55	397747.51	2224051.49	Картометрический метод	5.00	–
56	397742.06	2224070.06	Картометрический метод	5.00	–
57	397760.63	2224103.64	Картометрический метод	5.00	–
58	397762.75	2224142.23	Картометрический метод	5.00	–
59	397776.09	2224151.68	Картометрический метод	5.00	–
60	397795.10	2224150.90	Картометрический метод	5.00	–
61	397814.67	2224147.01	Картометрический метод	5.00	–
62	397836.69	2224150.68	Картометрический метод	5.00	–
63	397845.25	2224153.79	Картометрический метод	5.00	–
64	397845.81	2224159.02	Картометрический метод	5.00	–
65	397833.02	2224173.47	Картометрический метод	5.00	–
66	397823.24	2224178.92	Картометрический метод	5.00	–
67	397811.45	2224180.81	Картометрический метод	5.00	–
68	397794.21	2224185.48	Картометрический метод	5.00	–
69	397785.76	2224192.15	Картометрический метод	5.00	–
70	397778.76	2224203.49	Картометрический метод	5.00	–
71	397778.31	2224207.61	Картометрический метод	5.00	–
72	397775.87	2224209.39	Картометрический метод	5.00	–
73	397790.66	2224233.63	Картометрический метод	5.00	–
74	397790.32	2224253.64	Картометрический метод	5.00	–
75	397790.88	2224281.55	Картометрический метод	5.00	–
76	397793.55	2224301.12	Картометрический метод	5.00	–
77	397799.22	2224313.47	Картометрический метод	5.00	–
78	397790.21	2224323.14	Картометрический метод	5.00	–
79	397791.77	2224351.05	Картометрический метод	5.00	–
80	397794.88	2224371.73	Картометрический метод	5.00	–
81	397808.00	2224407.65	Картометрический метод	5.00	–
82	397821.90	2224423.99	Картометрический метод	5.00	–
83	397854.70	2224439.45	Картометрический метод	5.00	–
84	397865.49	2224444.45	Картометрический метод	5.00	–
85	397881.39	2224459.35	Картометрический метод	5.00	–
86	397895.29	2224480.15	Картометрический метод	5.00	–
87	397913.19	2224498.94	Картометрический метод	5.00	–
88	397919.20	2224516.73	Картометрический метод	5.00	–
89	397950.44	2224551.98	Картометрический метод	5.00	–
90	397968.79	2224569.88	Картометрический метод	5.00	–
91	397988.14	2224589.23	Картометрический метод	5.00	–
92	397998.26	2224599.68	Картометрический метод	5.00	–
93	398002.48	2224612.69	Картометрический метод	5.00	–
94	398020.16	2224652.17	Картометрический метод	5.00	–
95	398029.28	2224671.74	Картометрический метод	5.00	–
96	398134.69	2224933.82	Картометрический метод	5.00	–
97	398144.70	2225035.79	Картометрический метод	5.00	–
98	397595.23	2225008.95	Картометрический метод	5.00	–
99	397595.83	2225011.20	Картометрический метод	5.00	–
100	397571.46	2225010.63	Картометрический метод	5.00	–
101	397570.07	2225007.63	Аналитический метод	0.10	–
102	397556.62	2225006.83	Аналитический метод	0.10	–
103	397549.02	2224989.43	Аналитический метод	0.10	–
104	397531.91	2224949.07	Аналитический метод	0.10	–
105	397496.44	2224863.24	Аналитический метод	0.10	–
106	397473.43	2224806.09	Аналитический метод	0.10	–
107	397453.26	2224755.84	Аналитический метод	0.10	–
108	397428.66	2224694.51	Аналитический метод	0.10	–
109	397407.75	2224641.65	Аналитический метод	0.10	–
110	397325.99	2224470.56	Аналитический метод	2.50	–
111	397140.53	2224413.47	Картометрический метод	5.00	–
112	396843.96	2224294.66	Картометрический метод	5.00	–
113	396597.77	2223923.06	Картометрический метод	5.00	–
114	396594.34	2223911.71	Картометрический метод	5.00	–
115	396604.65	2223898.31	Картометрический метод	5.00	–
116	396604.50	2223749.17	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

117	396588.04	2223734.18	Картометрический метод	5.00	–
118	396576.15	2223735.34	Картометрический метод	5.00	–
119	396575.00	2223674.57	Картометрический метод	5.00	–
120	396575.13	2223604.67	Картометрический метод	5.00	–
121	396537.95	2223579.29	Картометрический метод	5.00	–
122	396575.55	2223453.73	Картометрический метод	5.00	–
123	396618.76	2223444.58	Картометрический метод	5.00	–
124	396618.46	2223438.58	Картометрический метод	5.00	–
125	396620.84	2223426.74	Картометрический метод	5.00	–
126	396490.37	2223456.68	Картометрический метод	5.00	–
127	396391.55	2223307.61	Картометрический метод	5.00	–
128	396392.39	2223289.56	Картометрический метод	5.00	–
129	396392.44	2223288.55	Картометрический метод	5.00	–
130	396395.97	2223221.64	Картометрический метод	5.00	–
131	396392.33	2223197.92	Картометрический метод	5.00	–
132	396374.36	2223183.39	Картометрический метод	5.00	–
133	396353.69	2223169.44	Картометрический метод	5.00	–
134	396305.64	2223138.42	Картометрический метод	5.00	–
135	396187.84	2223080.52	Картометрический метод	5.00	–
136	396129.23	2223001.34	Картометрический метод	5.00	–
137	396085.55	2222987.30	Картометрический метод	5.00	–
138	395965.36	2222972.51	Картометрический метод	5.00	–
139	395916.47	2222941.27	Картометрический метод	5.00	–
140	395874.97	2222913.54	Картометрический метод	5.00	–
141	395797.05	2222879.13	Картометрический метод	5.00	–
142	395730.29	2222865.19	Картометрический метод	5.00	–
143	395599.51	2222836.02	Картометрический метод	5.00	–
144	395517.56	2222824.44	Картометрический метод	5.00	–
145	395391.41	2222809.53	Картометрический метод	5.00	–
146	395324.09	2222795.01	Картометрический метод	5.00	–
147	395263.88	2222758.62	Картометрический метод	5.00	–
148	395250.51	2222682.64	Картометрический метод	5.00	–
149	395263.25	2222574.47	Картометрический метод	5.00	–
150	395286.02	2222521.15	Картометрический метод	5.00	–
151	395295.56	2222484.16	Картометрический метод	5.00	–
152	395319.44	2222467.95	Аналитический метод	2.50	–
153	395988.87	2222646.60	Аналитический метод	2.50	–
154	396177.61	2222689.87	Аналитический метод	2.50	–
155	396435.89	2222763.91	Аналитический метод	2.50	–
156	396451.66	2222768.45	Картометрический метод	5.00	–
157	396462.76	2222771.62	Аналитический метод	0.10	–
158	396583.23	2222806.16	Аналитический метод	0.10	–
159	396629.66	2222820.01	Аналитический метод	0.10	–
160	396673.93	2222805.93	Картометрический метод	5.00	–
161	396689.93	2222800.82	Аналитический метод	2.50	–
162	396741.82	2222769.72	Аналитический метод	2.50	–
163	396789.83	2222728.70	Картометрический метод	5.00	–
164	396844.73	2222476.48	Картометрический метод	5.00	–
165	396864.73	2222436.63	Картометрический метод	5.00	–
166	396891.66	2222397.93	Картометрический метод	5.00	–
167	396888.09	2222374.95	Аналитический метод	0.10	–
168	396846.64	2222315.81	Аналитический метод	0.10	–
169	396759.51	2222476.64	Аналитический метод	0.10	–
170	396653.82	2222392.62	Аналитический метод	0.10	–
171	396336.70	2222136.76	Аналитический метод	0.10	–
172	396466.18	2221982.22	Аналитический метод	0.10	–
173	396468.63	2221984.36	Аналитический метод	0.10	–
174	396485.33	2221963.72	Аналитический метод	0.10	–
175	396503.32	2221966.13	Аналитический метод	0.10	–
176	396641.54	2222065.01	Аналитический метод	0.10	–
177	396796.63	2222211.07	Аналитический метод	0.10	–
178	396865.08	2222279.89	Аналитический метод	0.10	–
179	396913.35	2222382.11	Аналитический метод	0.10	–
180	396915.67	2222391.10	Картометрический метод	5.00	–
181	396927.15	2222389.92	Картометрический метод	5.00	–
182	396941.11	2222390.32	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территория резервирования земель для муниципальных нужд
(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	442772, Пензенская область, р-н Бессоновский, с/с Полеологовский, д Анновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	291826.00 кв.м ± 9454 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401625.23	2217221.43	Картометрический метод	5.00	–
2	401603.80	2217241.34	Картометрический метод	5.00	–
3	401644.42	2217290.03	Картометрический метод	5.00	–
4	401756.28	2217426.90	Картометрический метод	5.00	–
5	401576.71	2217590.09	Картометрический метод	5.00	–
6	401618.21	2217650.98	Картометрический метод	5.00	–
7	401496.21	2217732.89	Картометрический метод	5.00	–
8	401393.85	2217609.05	Картометрический метод	5.00	–
9	401365.88	2217630.95	Картометрический метод	5.00	–
10	401227.96	2217736.71	Картометрический метод	5.00	–
11	401034.08	2217888.99	Картометрический метод	5.00	–
12	400977.42	2217802.57	Картометрический метод	5.00	–
13	401009.30	2217784.89	Аналитический метод	2.50	–
14	401167.15	2217621.15	Картометрический метод	5.00	–
15	401178.43	2217617.87	Картометрический метод	5.00	–
16	401200.11	2217605.86	Картометрический метод	5.00	–
17	401214.90	2217593.51	Картометрический метод	5.00	–
18	401224.02	2217584.62	Картометрический метод	5.00	–
19	401229.91	2217573.94	Картометрический метод	5.00	–
20	401231.14	2217563.71	Картометрический метод	5.00	–
21	401242.26	2217550.15	Картометрический метод	5.00	–
22	401242.70	2217522.24	Картометрический метод	5.00	–
23	401239.48	2217495.77	Картометрический метод	5.00	–
24	401244.74	2217486.70	Картометрический метод	5.00	–
25	401201.81	2217460.27	Картометрический метод	5.00	–
26	401198.73	2217461.40	Картометрический метод	5.00	–

*Генеральный план муниципального образования Полеологовский сельсовет
Бессоновского района Пензенской области*

27	401163.07	2217429.85	Аналитический метод	2.50	–
28	401116.65	2217562.96	Аналитический метод	2.50	–
29	400939.98	2217655.49	Аналитический метод	2.50	–
30	400874.85	2217650.81	Картометрический метод	5.00	–
31	400869.65	2217646.03	Картометрический метод	5.00	–
32	400688.05	2217625.32	Картометрический метод	5.00	–
33	401047.28	2217318.24	Картометрический метод	5.00	–
34	401102.98	2217378.38	Картометрический метод	5.00	–
35	401162.23	2217429.87	Картометрический метод	5.00	–
36	401201.75	2217406.53	Картометрический метод	5.00	–
37	401258.40	2217374.87	Картометрический метод	5.00	–
38	401464.65	2217231.38	Аналитический метод	2.50	–
39	401470.88	2217226.27	Аналитический метод	0.10	–
40	401534.55	2217165.82	Аналитический метод	0.10	–
41	401561.28	2217196.41	Аналитический метод	2.50	–
42	401568.90	2217204.25	Аналитический метод	2.50	–
43	401593.07	2217183.59	Аналитический метод	0.10	–
44	401612.57	2217206.39	Аналитический метод	0.10	–
45	401618.18	2217213.09	Аналитический метод	2.50	–
1	401625.23	2217221.43	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
–	–	–	–	–	–