

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 01.07.2026 № 23-814

г. Пенза

Об утверждении Генерального плана муниципального образования Большеколоярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области

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 26.06.2026 № 506, заключения о результате общественных обсуждений от 26.06.2026 приказываю:

1. Утвердить Генеральный план муниципального образования Большеколоярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области.

2. Признать утратившим силу решение Комитета местного самоуправления Большеколоярского сельсовета Наровчатского района Пензенской области от 23.10.2009 № 40-21/5 «Об утверждении Генерального плана Большеколоярского сельсовета Наровчатского района Пензенской области».

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 ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БОЛЬШЕКОЛОЯРСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ НАРОВЧАТКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Большеколоярский сельсовет Наровчатского 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	14 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагается)			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Большеколоярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области	Н/С	93 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.

Генеральный план муниципального образования Большеколяярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области

I. Положение о территориальном планировании

Общие положения

Генеральный план муниципального образования Большеколяярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области разработан в соответствии с Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.01.2026 №66/ОП.

Генеральный план является документом территориального планирования муниципального образования.

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:

- первый этап реализации – 2036 г.;
- расчетный период планирования – 2046 г.;
- срок действия документа – 20 лет.

Цели генерального плана:

- определение градостроительных решений на основе анализа современного использования территории, направлений её развития и прогнозируемых ограничений, направленных на создание условий для повышения качества жизни населения;
- развитие инженерной, социальной и транспортной инфраструктур муниципального образования;
- повышение эффективности функционального использования территорий и создание условий для привлечения инвестиций;
- создание правовых гарантий и условий для устойчивого развития территории муниципального образования;
- приведение документов территориального планирования в соответствие техническим регламентам и нормативам градостроительного проектирования;
- создание правовых оснований для подготовки документации по территориальному планированию муниципального образования;
- сохранение окружающей среды;
- учёт интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов.

Задачи генерального плана:

- определение основных направлений и параметров пространственного развития муниципального образования;
- установление границ населенных пунктов (с подготовкой формы графического описания в формате электронного документа для передачи в Единый государственный реестр недвижимости);
- учет размещения объектов федерального и регионального значения в соответствии с документами территориального планирования федерального и регионального уровней;
- размещение объектов местного значения в целях реализации полномочий муниципального образования;
- учет и оценка влияния планируемых объектов на окружающую среду;
- отображение зон с особыми условиями использования территорий;
- разработка градостроительных решений, обеспечивающих достижений показателей, предусмотренных документами стратегического планирования и нормативами градостроительного проектирования;
- анализ поступивших предложений от органов местного самоуправления, физических и юридических лиц;
- предложения по размещению жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, повышению инвестиционной привлекательности муниципального образования;
- предложения по развитию инженерной, социальной и транспортной инфраструктур муниципального образования;
- рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
- обоснование ограничений развития территории на основании паспорта безопасности и предупреждение возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в связи с размещением объектов федерального, регионального и местного значения;
- решение других задач муниципального развития и повышения качества среды, в том числе уникальные задачи муниципального образования
- приведение документации в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

2.1. Функциональные зоны и параметры их развития

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и их функциональное назначение.

Функциональное зонирование территории поселения выполняется на основе комплексного анализа территории с учётом природных и техногенных планировочных ограничений, ресурсного потенциала территории (лесосырьевых, минерально-сырьевых и рекреационных ресурсов), а также проектной планировочной структуры территории.

Границы функциональных зон определены с учетом границ муниципального образования Большеколяярский сельсовет Наровчатского района, 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).

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета

№ п/п	Показатели*	Площадь*, га	
		Существующее положение (2026)	Расчетный срок (2046)
-	Жилые зоны	380,06	380,06
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	380,06	380,06
-	Общественно-деловые зоны	8,66	8,66
2	Общественно-деловая зона	8,66	8,66
-	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	10,37	10,37
3	Производственная зона	9,46	9,46
4	Зона инженерной инфраструктуры	0,90	0,90
-	Зоны сельскохозяйственного использования	108,14	124,14
5	Зона сельскохозяйственных угодий	42,87	42,87
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	65,26	81,26
-	Зоны специального назначения	3,12	3,12
7	Зона кладбищ	3,05	3,05
8	Зона складирования и захоронения отходов	0,07	0,07
9	Зона озелененных территорий специального назначения	-	4,56

*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 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.

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 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 объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, объектов связи, а также объектов инженерной инфраструктуры иных видов.

Зоны сельскохозяйственного использования

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

Зона сельскохозяйственных угодий

Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

На сельскохозяйственных угодьях допускается строительство объектов капитального строительства, некапитальных строений, сооружений, предназначенных для производства и хранения продукции виноградарства и (или) продукции виноделия, а также оказания услуг в сфере сельского туризма.

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

Зоны специального назначения

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

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

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

Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения полигонов твердых бытовых отходов и отходов производственной деятельности.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для размещения зелёных насаждений в санитарно-защитных зонах, санитарных разрывах или иных насаждениях специального назначения отделяющих селитебную часть населенного пункта от объектов и территорий, размещение и использование которых невозможно без установления специальных нормативов и правил; размеры зоны зависят от характера и степени вредного влияния объектов, в отношении которых устанавливается особый режим использования, на окружающую среду.

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

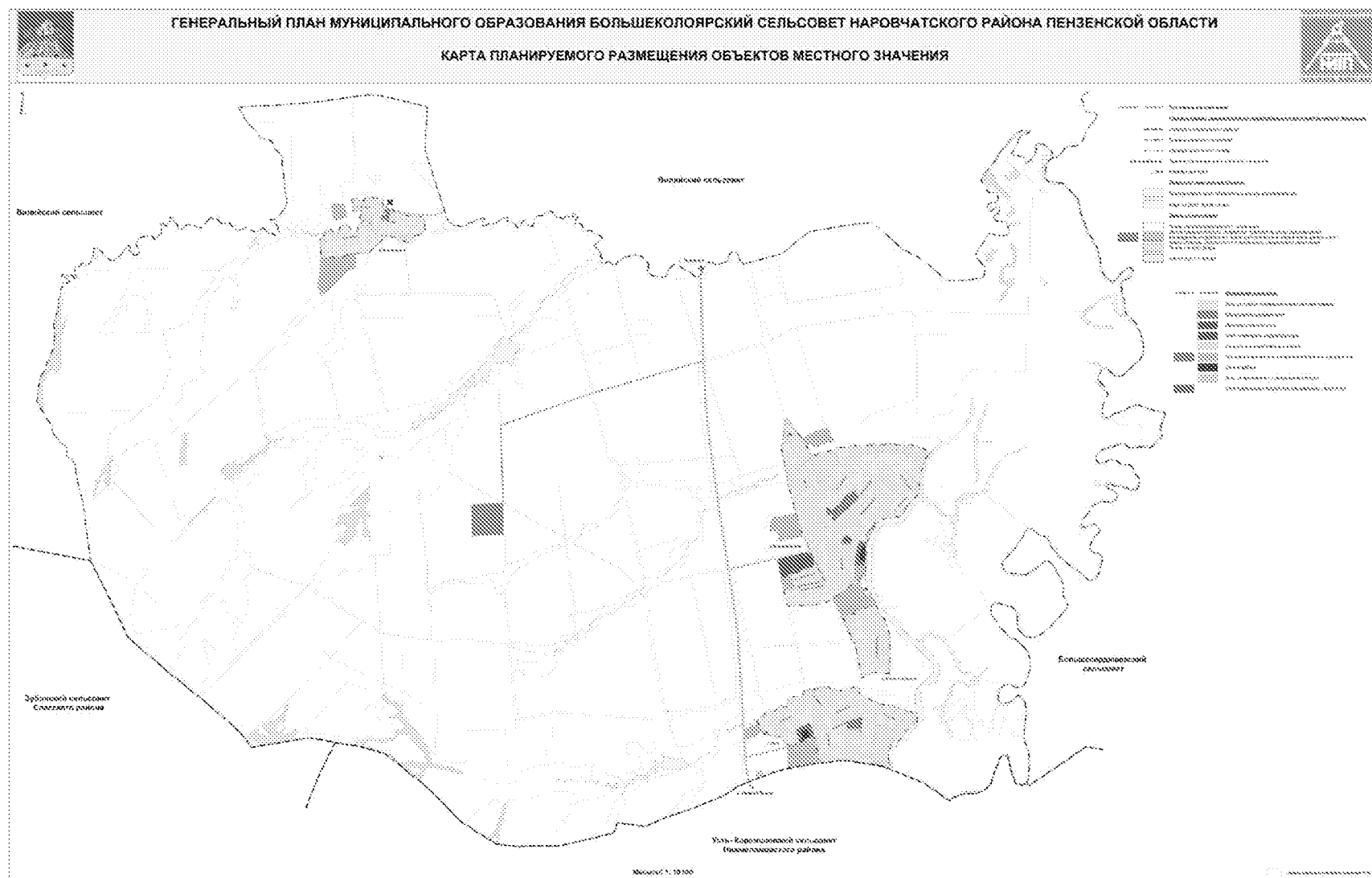
№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны			Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
		Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,2	0,4	380,06	–	–	–	–
2	Общественно-деловая зона	1,0	3,0	8,66	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается первичная медико-санитарная помощь	Фельдшерский пункт	Пензенская область, район Наровчат кий, Большеколярский сельсовет, с.Большой Коляяр	РЗ/ Планируемый к размещению/ 2029
3	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.	9,46	–	–	–	–
4	Зона инженерной инфраструктуры	–	–	0,90	–	–	–	–

*Генеральный план муниципального образования Большеколоярский сельсовет
Наровчатского района Пензенской области*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Зона сельскохозяйственных угодий	–	–	42,87	–	–	–	–
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	–	–	81,26	–	–	–	–
7	Зона кладбищ	–	–	3,05	–	–	–	–
8	Зона складирования и захоронения отходов	–	–	0,07	–	–	–	–
9	Зона озелененных территорий специального назначения	–	–	4,56	–	–	–	–
* 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).								

II. Графические материалы

Карта планируемого размещения объектов местного значения



III Приложение 1. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с.Большой Колояр Большеколоярского сельсовета
Наровчатского 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, м.р-н Наровчатский, с.п. Большеколоярский сельсовет, с Большой Колояр
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2348721 кв.м ± 26820 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440846.50	1342217.07	Аналитический метод	2.50	–
2	440851.50	1342228.47	Аналитический метод	2.50	–
3	440790.82	1342278.96	Аналитический метод	2.50	–
4	440590.32	1342428.18	Аналитический метод	2.50	–
5	440366.92	1342560.21	Картометрический метод	5.00	–
6	440395.00	1342594.86	Картометрический метод	5.00	–
7	440393.84	1342618.80	Картометрический метод	5.00	–
8	440409.57	1342631.39	Картометрический метод	5.00	–
9	440417.16	1342640.65	Картометрический метод	5.00	–
10	440421.35	1342659.00	Картометрический метод	5.00	–
11	440426.06	1342672.28	Картометрический метод	5.00	–
12	440419.83	1342693.61	Картометрический метод	5.00	–
13	440419.83	1342708.98	Картометрический метод	5.00	–
14	440434.14	1342746.84	Картометрический метод	5.00	–
15	440435.46	1342767.33	Картометрический метод	5.00	–
16	440442.63	1342790.02	Картометрический метод	5.00	–
17	440471.22	1342844.35	Картометрический метод	5.00	–
18	440477.11	1342858.14	Картометрический метод	5.00	–
19	440484.73	1342918.19	Картометрический метод	5.00	–
20	440485.08	1342937.57	Картометрический метод	5.00	–
21	440493.26	1343029.50	Картометрический метод	5.00	–
22	440496.27	1343046.40	Картометрический метод	5.00	–
23	440506.21	1343069.92	Картометрический метод	5.00	–
24	440500.43	1343133.29	Картометрический метод	5.00	–
25	440502.43	1343166.93	Картометрический метод	5.00	–
26	440501.93	1343205.34	Картометрический метод	5.00	–
27	440510.61	1343315.50	Картометрический метод	5.00	–
28	440511.52	1343347.54	Картометрический метод	5.00	–
29	440519.29	1343469.01	Картометрический метод	5.00	–
30	440521.70	1343493.27	Картометрический метод	5.00	–
31	440525.16	1343518.83	Картометрический метод	5.00	–
32	440523.92	1343558.71	Картометрический метод	5.00	–
33	440519.13	1343592.28	Картометрический метод	5.00	–
34	440518.71	1343602.71	Картометрический метод	5.00	–
35	440515.17	1343631.93	Картометрический метод	5.00	–
36	440510.22	1343668.62	Картометрический метод	5.00	–
37	440505.06	1343689.91	Картометрический метод	5.00	–
38	440513.34	1343772.06	Картометрический метод	5.00	–
39	440513.75	1343800.34	Картометрический метод	5.00	–
40	440507.33	1343821.82	Картометрический метод	5.00	–
41	440501.84	1343850.82	Картометрический метод	5.00	–
42	440504.31	1343867.65	Картометрический метод	5.00	–
43	440501.58	1343878.75	Картометрический метод	5.00	–
44	440475.30	1343928.49	Картометрический метод	5.00	–
45	440470.26	1343943.16	Картометрический метод	5.00	–
46	440463.58	1343955.78	Картометрический метод	5.00	–
47	440458.12	1343968.82	Картометрический метод	5.00	–

*Приложение к Генеральному плану муниципального образования
Большешоколярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области*

48	440426.60	1344031.11	Картометрический метод	5.00	–
49	440420.22	1344040.85	Картометрический метод	5.00	–
50	440421.06	1344041.40	Картометрический метод	5.00	–
51	440412.56	1344031.26	Картометрический метод	5.00	–
52	440381.81	1344006.55	Картометрический метод	5.00	–
53	440316.48	1343969.48	Картометрический метод	5.00	–
54	440278.28	1343952.54	Картометрический метод	5.00	–
55	440210.15	1343932.69	Картометрический метод	5.00	–
56	440152.27	1343918.30	Картометрический метод	5.00	–
57	440091.42	1343901.77	Картометрический метод	5.00	–
58	440046.77	1343894.91	Картометрический метод	5.00	–
59	439943.75	1343905.49	Картометрический метод	5.00	–
60	439921.92	1343904.58	Картометрический метод	5.00	–
61	439887.20	1343880.60	Картометрический метод	5.00	–
62	439813.28	1343804.53	Картометрический метод	5.00	–
63	439725.30	1343730.62	Картометрический метод	5.00	–
64	439677.84	1343708.13	Картометрический метод	5.00	–
65	439632.04	1343673.48	Картометрический метод	5.00	–
66	439615.17	1343646.03	Картометрический метод	5.00	–
67	439616.49	1343607.67	Картометрический метод	5.00	–
68	439597.81	1343571.78	Картометрический метод	5.00	–
69	439594.83	1343480.17	Картометрический метод	5.00	–
70	439591.03	1343454.71	Картометрический метод	5.00	–
71	439563.41	1343409.40	Картометрический метод	5.00	–
72	439528.85	1343365.74	Картометрический метод	5.00	–
73	439498.75	1343340.36	Картометрический метод	5.00	–
74	439422.52	1343295.62	Картометрический метод	5.00	–
75	439373.41	1343270.74	Картометрический метод	5.00	–
76	439289.24	1343243.00	Картометрический метод	5.00	–
77	439242.44	1343237.25	Картометрический метод	5.00	–
78	438858.63	1343219.64	Картометрический метод	5.00	–
79	438856.81	1343188.55	Картометрический метод	5.00	–
80	438699.55	1342953.98	Картометрический метод	5.00	–
81	438657.38	1342921.98	Картометрический метод	5.00	–
82	438610.09	1342820.35	Аналитический метод	0.10	–
83	438609.02	1342818.04	Аналитический метод	0.10	–
84	438602.06	1342801.59	Аналитический метод	0.10	–
85	438571.77	1342816.57	Картометрический метод	5.00	–
86	438532.50	1342687.11	Картометрический метод	5.00	–
87	438522.32	1342638.19	Картометрический метод	5.00	–
88	438510.34	1342592.84	Картометрический метод	5.00	–
89	438502.58	1342528.53	Картометрический метод	5.00	–
90	438500.97	1342488.05	Картометрический метод	5.00	–
91	438502.64	1342445.22	Картометрический метод	5.00	–
92	438503.33	1342349.43	Картометрический метод	5.00	–
93	438494.25	1342245.64	Картометрический метод	5.00	–
94	438667.65	1342204.02	Аналитический метод	2.50	–
95	438835.23	1342166.82	Картометрический метод	5.00	–
96	438907.43	1342334.11	Аналитический метод	1.50	–
97	438917.49	1342365.31	Аналитический метод	1.50	–
98	438940.65	1342422.69	Аналитический метод	1.50	–
99	438964.80	1342480.06	Аналитический метод	1.50	–
100	438989.97	1342540.46	Аналитический метод	1.50	–
101	439018.15	1342599.85	Аналитический метод	1.50	–
102	439096.67	1342566.63	Аналитический метод	1.50	–
103	439167.44	1342528.10	Картометрический метод	5.00	–
104	439170.93	1342519.56	Картометрический метод	5.00	–
105	439185.35	1342532.26	Аналитический метод	0.10	–
106	439194.05	1342528.41	Аналитический метод	0.10	–
107	439259.77	1342499.23	Картометрический метод	5.00	–
108	439397.56	1342433.21	Картометрический метод	5.00	–

*Приложение к Генеральному плану муниципального образования
Большешоляжский сельсовет Наровчатского района Пензенской области*

109	439660.16	1342354.79	Картометрический метод	5.00	–
110	439709.83	1342336.47	Картометрический метод	5.00	–
111	440023.43	1342251.44	Картометрический метод	5.00	–
112	440047.66	1342246.96	Картометрический метод	5.00	–
113	440113.92	1342245.62	Картометрический метод	5.00	–
114	440193.75	1342230.54	Картометрический метод	5.00	–
115	440363.55	1342185.19	Картометрический метод	5.00	–
116	440391.63	1342178.08	Картометрический метод	5.00	–
117	440458.67	1342168.13	Картометрический метод	5.00	–
118	440682.82	1342201.65	Аналитический метод	2.50	–
119	440783.32	1342219.71	Аналитический метод	2.50	–
120	440845.10	1342217.46	Аналитический метод	2.50	–
1	440846.50	1342217.07	Аналитический метод	2.50	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с.Акимовщино Большеколоярского сельсовета
Наровчатского 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	442643, Пензенская область, м.р-н Наровчатский, с.п. Большеколоярский сельсовет, с.Акимовщино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	512079 кв.м ± 12523 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443584.00	1336780.37	Картометрический метод	5.00	–
2	443619.97	1336863.13	Картометрический метод	5.00	–
3	443579.05	1336886.57	Картометрический метод	5.00	–
4	443567.80	1336939.95	Картометрический метод	5.00	–
5	443627.41	1336951.17	Картометрический метод	5.00	–
6	443614.17	1337044.12	Картометрический метод	5.00	–
7	443588.85	1337179.14	Картометрический метод	5.00	–
8	443510.17	1337174.57	Картометрический метод	5.00	–
9	443486.93	1337193.26	Картометрический метод	5.00	–
10	443469.00	1337224.07	Картометрический метод	5.00	–
11	443447.03	1337314.08	Картометрический метод	5.00	–
12	443423.28	1337313.55	Картометрический метод	5.00	–
13	443418.08	1337357.40	Картометрический метод	5.00	–
14	443410.65	1337397.54	Картометрический метод	5.00	–
15	443397.27	1337432.47	Картометрический метод	5.00	–
16	443387.60	1337468.89	Картометрический метод	5.00	–
17	443380.17	1337509.77	Картометрический метод	5.00	–
18	443374.97	1337637.61	Картометрический метод	5.00	–
19	443373.48	1337686.67	Картометрический метод	5.00	–
20	443194.07	1337703.14	Картометрический метод	5.00	–
21	443183.65	1337689.56	Картометрический метод	5.00	–
22	443173.15	1337682.80	Картометрический метод	5.00	–
23	443161.74	1337672.88	Картометрический метод	5.00	–
24	443157.02	1337665.01	Картометрический метод	5.00	–
25	443153.80	1337645.99	Картометрический метод	5.00	–
26	443120.73	1337553.41	Картометрический метод	5.00	–
27	443062.68	1337515.06	Картометрический метод	5.00	–
28	443046.48	1337471.04	Картометрический метод	5.00	–
29	443085.01	1337407.66	Картометрический метод	5.00	–
30	443126.51	1337290.66	Картометрический метод	5.00	–
31	443134.62	1337220.38	Картометрический метод	5.00	–
32	442912.04	1336987.22	Картометрический метод	5.00	–
33	442912.37	1336735.16	Картометрический метод	5.00	–
34	442877.06	1336704.65	Картометрический метод	5.00	–
35	442861.30	1336467.38	Картометрический метод	5.00	–
36	442894.43	1336395.13	Картометрический метод	5.00	–
37	443094.60	1336384.38	Картометрический метод	5.00	–
38	443104.44	1336429.11	Картометрический метод	5.00	–
39	443169.99	1336438.08	Картометрический метод	5.00	–
40	443175.19	1336447.09	Картометрический метод	5.00	–
41	443183.90	1336456.91	Картометрический метод	5.00	–
42	443193.61	1336462.19	Картометрический метод	5.00	–
43	443207.30	1336468.13	Картометрический метод	5.00	–
44	443223.19	1336477.95	Картометрический метод	5.00	–
45	443240.55	1336494.86	Картометрический метод	5.00	–
46	443245.08	1336505.96	Картометрический метод	5.00	–
47	443238.60	1336515.27	Картометрический метод	5.00	–

*Приложение к Генеральному плану муниципального образования
Большешоляровский сельсовет Наровчатского района Пензенской области*

48	443221.04	1336522.49	Картометрический метод	5.00	–
49	443209.31	1336524.92	Картометрический метод	5.00	–
50	443203.21	1336529.05	Картометрический метод	5.00	–
51	443203.75	1336536.00	Картометрический метод	5.00	–
52	443201.74	1336540.69	Картометрический метод	5.00	–
53	443160.85	1336556.27	Картометрический метод	5.00	–
54	443152.89	1336562.81	Картометрический метод	5.00	–
55	443148.57	1336575.42	Картометрический метод	5.00	–
56	443151.51	1336589.90	Картометрический метод	5.00	–
57	443157.31	1336599.64	Картометрический метод	5.00	–
58	443190.21	1336618.00	Картометрический метод	5.00	–
59	443215.55	1336629.14	Картометрический метод	5.00	–
60	443245.07	1336639.28	Картометрический метод	5.00	–
61	443251.43	1336642.99	Картометрический метод	5.00	–
62	443254.34	1336650.72	Картометрический метод	5.00	–
63	443256.53	1336662.24	Картометрический метод	5.00	–
64	443267.42	1336677.62	Картометрический метод	5.00	–
65	443278.96	1336711.34	Картометрический метод	5.00	–
66	443275.94	1336725.36	Картометрический метод	5.00	–
67	443265.97	1336747.08	Картометрический метод	5.00	–
68	443263.96	1336748.15	Картометрический метод	5.00	–
69	443257.39	1336745.58	Картометрический метод	5.00	–
70	443250.07	1336747.32	Картометрический метод	5.00	–
71	443245.75	1336753.75	Картометрический метод	5.00	–
72	443246.07	1336760.97	Картометрический метод	5.00	–
73	443233.93	1336771.75	Картометрический метод	5.00	–
74	443209.63	1336777.26	Картометрический метод	5.00	–
75	443185.18	1336775.64	Картометрический метод	5.00	–
76	443173.05	1336788.11	Картометрический метод	5.00	–
77	443171.98	1336804.65	Картометрический метод	5.00	–
78	443186.25	1336821.59	Картометрический метод	5.00	–
79	443190.33	1336833.60	Картометрический метод	5.00	–
80	443195.09	1336842.61	Картометрический метод	5.00	–
81	443204.88	1336854.03	Картометрический метод	5.00	–
82	443216.46	1336858.34	Картометрический метод	5.00	–
83	443237.85	1336862.01	Картометрический метод	5.00	–
84	443266.64	1336877.35	Картометрический метод	5.00	–
85	443269.52	1336880.52	Картометрический метод	5.00	–
86	443288.44	1336898.28	Картометрический метод	5.00	–
87	443301.78	1336909.48	Картометрический метод	5.00	–
88	443335.20	1336880.58	Картометрический метод	5.00	–
89	443447.65	1336901.50	Картометрический метод	5.00	–
90	443444.18	1336798.72	Картометрический метод	5.00	–
1	443584.00	1336780.37	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Ляча Большеколоярского сельсовета
Наровчатского 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	442630, Пензенская область, м.р-н Наровчатский, с.п. Большеколоярский сельсовет, с Ляча
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1232165 кв.м ± 19426 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437206.88	1342017.75	Картометрический метод	5.00	–
2	437207.61	1342026.35	Картометрический метод	5.00	–
3	437200.43	1342035.38	Картометрический метод	5.00	–
4	437182.00	1342049.68	Картометрический метод	5.00	–
5	437178.16	1342074.68	Картометрический метод	5.00	–
6	437183.82	1342093.13	Картометрический метод	5.00	–
7	437242.72	1342132.22	Картометрический метод	5.00	–
8	437246.26	1342146.36	Картометрический метод	5.00	–
9	437253.38	1342166.81	Картометрический метод	5.00	–
10	437243.89	1342191.22	Картометрический метод	5.00	–
11	437233.54	1342214.16	Картометрический метод	5.00	–
12	437240.24	1342230.88	Картометрический метод	5.00	–
13	437261.18	1342246.66	Картометрический метод	5.00	–
14	437280.85	1342255.40	Картометрический метод	5.00	–
15	437306.16	1342250.31	Картометрический метод	5.00	–
16	437315.49	1342253.34	Картометрический метод	5.00	–
17	437322.54	1342261.82	Картометрический метод	5.00	–
18	437329.13	1342280.88	Картометрический метод	5.00	–
19	437360.80	1342312.97	Картометрический метод	5.00	–
20	437365.03	1342320.51	Картометрический метод	5.00	–
21	437364.89	1342327.74	Картометрический метод	5.00	–
22	437360.45	1342342.81	Картометрический метод	5.00	–
23	437363.81	1342367.52	Картометрический метод	5.00	–
24	437354.01	1342423.26	Картометрический метод	5.00	–
25	437359.27	1342439.93	Картометрический метод	5.00	–
26	437398.87	1342439.86	Картометрический метод	5.00	–
27	437416.53	1342443.92	Картометрический метод	5.00	–
28	437430.61	1342459.31	Картометрический метод	5.00	–
29	437445.30	1342480.62	Картометрический метод	5.00	–
30	437448.33	1342505.54	Картометрический метод	5.00	–
31	437460.79	1342525.55	Картометрический метод	5.00	–
32	437461.06	1342559.84	Картометрический метод	5.00	–
33	437454.63	1342577.39	Картометрический метод	5.00	–
34	437454.91	1342591.11	Картометрический метод	5.00	–
35	437465.80	1342598.04	Картометрический метод	5.00	–
36	437467.60	1342602.83	Картометрический метод	5.00	–
37	437464.26	1342621.49	Картометрический метод	5.00	–
38	437466.19	1342632.35	Картометрический метод	5.00	–
39	437476.00	1342650.10	Картометрический метод	5.00	–
40	437474.36	1342657.38	Картометрический метод	5.00	–
41	437469.29	1342671.49	Картометрический метод	5.00	–
42	437478.73	1342692.27	Картометрический метод	5.00	–
43	437477.93	1342706.33	Картометрический метод	5.00	–
44	437484.40	1342720.62	Картометрический метод	5.00	–
45	437486.62	1342736.09	Картометрический метод	5.00	–
46	437483.27	1342748.31	Картометрический метод	5.00	–
47	437486.47	1342762.07	Картометрический метод	5.00	–

*Приложение к Генеральному плану муниципального образования
Большеколяровский сельсовет Наровчатского района Пензенской области*

48	437482.95	1342772.13	Картометрический метод	5.00	–
49	437477.20	1342774.95	Картометрический метод	5.00	–
50	437465.57	1342775.92	Картометрический метод	5.00	–
51	437463.54	1342783.27	Картометрический метод	5.00	–
52	437467.07	1342790.18	Картометрический метод	5.00	–
53	437466.17	1342799.42	Картометрический метод	5.00	–
54	437462.51	1342810.27	Картометрический метод	5.00	–
55	437454.01	1342821.25	Картометрический метод	5.00	–
56	437446.82	1342836.90	Картометрический метод	5.00	–
57	437443.54	1342841.82	Картометрический метод	5.00	–
58	437443.10	1342847.73	Картометрический метод	5.00	–
59	437449.00	1342863.15	Картометрический метод	5.00	–
60	437447.96	1342880.31	Картометрический метод	5.00	–
61	437440.25	1342890.40	Картометрический метод	5.00	–
62	437436.13	1342906.07	Картометрический метод	5.00	–
63	437438.59	1342921.85	Картометрический метод	5.00	–
64	437454.72	1342964.23	Картометрический метод	5.00	–
65	437445.58	1342996.89	Картометрический метод	5.00	–
66	437468.48	1343033.27	Картометрический метод	5.00	–
67	437473.15	1343056.87	Картометрический метод	5.00	–
68	437485.09	1343089.06	Картометрический метод	5.00	–
69	437494.96	1343123.34	Картометрический метод	5.00	–
70	437496.93	1343152.00	Картометрический метод	5.00	–
71	437491.50	1343157.79	Картометрический метод	5.00	–
72	437443.41	1343157.06	Картометрический метод	5.00	–
73	437391.46	1343147.23	Картометрический метод	5.00	–
74	437377.05	1343154.59	Картометрический метод	5.00	–
75	437374.34	1343170.32	Картометрический метод	5.00	–
76	437371.68	1343187.01	Картометрический метод	5.00	–
77	437362.10	1343218.86	Картометрический метод	5.00	–
78	437339.08	1343251.12	Картометрический метод	5.00	–
79	437325.78	1343287.46	Картометрический метод	5.00	–
80	437291.19	1343373.60	Картометрический метод	5.00	–
81	437279.44	1343393.63	Картометрический метод	5.00	–
82	437273.15	1343415.47	Картометрический метод	5.00	–
83	437266.02	1343428.13	Картометрический метод	5.00	–
84	437261.83	1343454.79	Картометрический метод	5.00	–
85	437256.93	1343507.41	Картометрический метод	5.00	–
86	437260.41	1343529.75	Картометрический метод	5.00	–
87	437258.63	1343541.00	Картометрический метод	5.00	–
88	437248.37	1343574.46	Картометрический метод	5.00	–
89	437239.18	1343591.63	Картометрический метод	5.00	–
90	437201.47	1343653.99	Картометрический метод	5.00	–
91	437193.41	1343697.48	Картометрический метод	5.00	–
92	437176.64	1343744.38	Картометрический метод	5.00	–
93	437176.50	1343779.58	Картометрический метод	5.00	–
94	437171.97	1343812.90	Картометрический метод	5.00	–
95	437160.45	1343847.33	Картометрический метод	5.00	–
96	437157.48	1343867.33	Картометрический метод	5.00	–
97	437141.63	1343870.50	Картометрический метод	5.00	–
98	437110.40	1343872.17	Картометрический метод	5.00	–
99	437083.68	1343869.93	Картометрический метод	5.00	–
100	437061.39	1343874.65	Картометрический метод	5.00	–
101	437051.46	1343869.49	Картометрический метод	5.00	–
102	437042.83	1343862.19	Картометрический метод	5.00	–
103	437025.15	1343837.78	Картометрический метод	5.00	–
104	436989.05	1343799.07	Картометрический метод	5.00	–
105	436946.99	1343744.39	Картометрический метод	5.00	–
106	436935.07	1343732.50	Картометрический метод	5.00	–
107	436918.53	1343721.49	Картометрический метод	5.00	–
108	436895.62	1343711.37	Картометрический метод	5.00	–

*Приложение к Генеральному плану муниципального образования
Большешоколярский сельсовет Наровчатского района Пензенской области*

109	436858.92	1343688.03	Картометрический метод	5.00	–
110	436841.44	1343676.08	Картометрический метод	5.00	–
111	436823.23	1343661.71	Картометрический метод	5.00	–
112	436805.41	1343645.91	Картометрический метод	5.00	–
113	436801.40	1343640.62	Картометрический метод	5.00	–
114	436791.75	1343632.45	Картометрический метод	5.00	–
115	436788.27	1343626.29	Картометрический метод	5.00	–
116	436787.40	1343619.19	Картометрический метод	5.00	–
117	436788.40	1343611.22	Картометрический метод	5.00	–
118	436790.75	1343602.44	Картометрический метод	5.00	–
119	436812.04	1343587.64	Картометрический метод	5.00	–
120	436813.05	1343580.21	Картометрический метод	5.00	–
121	436808.96	1343575.66	Картометрический метод	5.00	–
122	436795.17	1343572.31	Картометрический метод	5.00	–
123	436775.08	1343559.18	Картометрический метод	5.00	–
124	436766.10	1343553.69	Картометрический метод	5.00	–
125	436750.50	1343544.65	Картометрический метод	5.00	–
126	436719.36	1343532.39	Картометрический метод	5.00	–
127	436702.01	1343527.40	Картометрический метод	5.00	–
128	436683.66	1343523.85	Картометрический метод	5.00	–
129	436655.20	1343519.33	Картометрический метод	5.00	–
130	436627.41	1343513.17	Картометрический метод	5.00	–
131	436596.00	1343510.90	Картометрический метод	5.00	–
132	436586.82	1343513.78	Картометрический метод	5.00	–
133	436544.16	1343518.10	Картометрический метод	5.00	–
134	436499.63	1343526.90	Картометрический метод	5.00	–
135	436482.15	1343519.60	Картометрический метод	5.00	–
136	436472.50	1343529.68	Картометрический метод	5.00	–
137	436452.17	1343532.80	Картометрический метод	5.00	–
138	436493.14	1343430.54	Картометрический метод	5.00	–
139	436508.56	1343339.67	Картометрический метод	5.00	–
140	436518.23	1343270.49	Картометрический метод	5.00	–
141	436518.44	1343269.70	Картометрический метод	5.00	–
142	436523.70	1343229.21	Картометрический метод	5.00	–
143	436536.80	1343128.32	Картометрический метод	5.00	–
144	436553.26	1343073.87	Картометрический метод	5.00	–
145	436560.56	1342959.95	Картометрический метод	5.00	–
146	436562.89	1342923.63	Картометрический метод	5.00	–
147	436528.77	1342654.82	Картометрический метод	5.00	–
148	436528.11	1342645.53	Картометрический метод	5.00	–
149	436627.31	1342633.32	Картометрический метод	5.00	–
150	436851.56	1342590.28	Картометрический метод	5.00	–
151	436867.47	1342584.06	Картометрический метод	5.00	–
152	436848.99	1342534.39	Аналитический метод	0.10	–
153	436813.12	1342443.63	Аналитический метод	0.10	–
154	436792.20	1342391.93	Картометрический метод	5.00	–
155	436775.20	1342356.33	Картометрический метод	5.00	–
156	436747.09	1342284.80	Картометрический метод	5.00	–
157	436764.43	1342250.52	Картометрический метод	5.00	–
158	436803.27	1342200.42	Картометрический метод	5.00	–
159	436866.09	1342165.19	Картометрический метод	5.00	–
160	436858.72	1342114.57	Картометрический метод	5.00	–
161	436870.78	1342077.06	Картометрический метод	5.00	–
162	436887.39	1342004.59	Аналитический метод	0.10	–
163	436892.17	1341947.62	Аналитический метод	0.10	–
164	436916.85	1341937.45	Аналитический метод	0.10	–
165	437067.39	1341859.15	Картометрический метод	5.00	–
166	437074.14	1341871.65	Картометрический метод	5.00	–
167	437110.46	1341914.05	Картометрический метод	5.00	–
168	437115.56	1341946.56	Картометрический метод	5.00	–
169	437125.14	1341954.45	Картометрический метод	5.00	–

*Приложение к Генеральному плану муниципального образования
Большешоляжский сельсовет Наровчатского района Пензенской области*

170	437144.67	1341959.26	Картометрический метод	5.00	–
1	437206.88	1342017.75	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта д.Малое Кирдяшево Большеколяярского сельсовета
Наровчатского 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	442643, Пензенская область, м.р-н Наровчатский, с.п. Большеколяярский сельсовет, д Малое Кирдяшево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	350613 кв.м ± 10362.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438359.24	1342939.26	Картометрический метод	5.00	–
2	438409.17	1343107.89	Картометрический метод	5.00	–
3	438436.96	1343109.19	Картометрический метод	5.00	–
4	438478.70	1343238.03	Картометрический метод	5.00	–
5	438471.17	1343263.10	Картометрический метод	5.00	–
6	438501.48	1343364.21	Картометрический метод	5.00	–
7	438435.53	1343386.83	Картометрический метод	5.00	–
8	438396.76	1343408.44	Картометрический метод	5.00	–
9	438342.04	1343457.15	Картометрический метод	5.00	–
10	438213.64	1343505.87	Картометрический метод	5.00	–
11	438132.40	1343523.75	Картометрический метод	5.00	–
12	437912.02	1343529.96	Картометрический метод	5.00	–
13	437652.53	1343520.47	Картометрический метод	5.00	–
14	437662.04	1343312.04	Картометрический метод	5.00	–
15	437651.84	1343288.97	Картометрический метод	5.00	–
16	437591.86	1343179.36	Картометрический метод	5.00	–
17	438032.97	1343089.06	Картометрический метод	5.00	–
18	438051.17	1343080.37	Аналитический метод	0.10	–
19	438066.86	1343068.18	Аналитический метод	0.10	–
20	438096.73	1343057.08	Аналитический метод	0.10	–
21	438184.83	1343017.24	Аналитический метод	0.10	–
22	438305.70	1342964.68	Аналитический метод	0.10	–
23	438313.58	1342960.94	Аналитический метод	0.10	–
24	438313.74	1342960.86	Аналитический метод	0.10	–
1	438359.24	1342939.26	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
–	–	–	–	–	–