



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.08.2023 № 23-195

г. Пенза

**О внесении изменений в генеральный план
муниципального образования Каменский сельсовет
Каменского района Пензенской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 14.11.2006 № 1164-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 между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), с учетом протокола публичных слушаний от 19.06.2023 № 69/1, заключения о результате публичных слушаний от 20.06.2023, приказываю:

1. Внести изменения в генеральный план муниципального образования Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области от 17.01.2012 № 70-27/1 «Об утверждении Генерального плана территории Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области», 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».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности Министра

А.Р. Ахмерова

Приложение к приказу
Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 21.08.2023 № 23-195

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАМЕНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КАМЕНСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана муниципального образования
Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	18 л.
2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, М 1:25000	Н/С	1 л.
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:25000	Н/С	1 л.
4	Карта функциональных зон поселения, М 1:25000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения	Н/С	40 л.
Материалы по обоснованию проекта			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области	Н/С	123 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 1:25000	Н/С	1 л.
8	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:25000	Н/С	1 л.

1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Общие положения

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Каменский сельсовет Каменского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Каменского сельсовета Каменского района Пензенской области от 17.01.2012 №70-27/1 «Об утверждении генерального плана территории Каменского сельсовета Пензенского района Пензенской области» (с последующими изменениями) (далее - генеральный план).

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;
- 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 поселения, 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 границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения;
- Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения;
- Карта функциональных зон поселения.

Расчетные периоды генерального плана:

- первый этап реализации – 2020 г.;
- расчетный период планирования – 2030 г.;
- срок действия документа – 20 лет.

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, 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 поселения, 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.

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектах местного значения поселения представлены в таблице 1.1-1.

Таблица 1.1-1

№ п/п	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение объекта	Статус объекта	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Параметры объекта	Срок реализации	Вид планируемой зоны с особыми условиями/ количественный показатель
Объекты транспортной инфраструктуры									
1	Остановка общественного транспорта	Остановка общественного транспорта (оборудование)	Улучшение условий проживания населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Общая площадь – 8 кв.м	2030	Не устанавливается
Водоснабжение и водоотведение									
1	Сети водоснабжения	Водопровод	Улучшение условий проживания	Пензенский район, Каменский сельсовет,	Планируемый к размещению	-	Протяженность - 1,1 км	2030	Охранная зона устанавливается проектом соответствующе

			населения	с. Большие Верхи, ул. Юбилейная					й документации, но не менее 2 м
2	Объекты водоснабже ния	Артезианская скважина	Улучшени е условий проживани я населения	Каменский район, Каменский сельсовет, в северной части с. Залесное	Планируемый к размещению	Иные зоны сельскохозяй ственного назначения	Дебит - 10 куб.м/ час	2030	Зона санитарной охраны устанавливается проектом соответствующе й документации, но не менее 30 м
Газоснабжение									
1	Распредел ительные трубопров оды для транспорти ровки газа	Газопровод распределитель ный высокого давления	Улучшение условий проживани я населения	Каменский район, Каменский сельсовет	Планируемый к размещению	-	Протяженнос ть – 6,4 км	2030	Охранная зона устанавливается проектом соответствующе й документации, но не менее 2 м
2	Объекты добычи и транспорти ровки газа	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Улучшение условий проживани я населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальн ыми жилыми домами	-	2030	Охранная зона устанавливается проектом соответствующе й документации, но не менее 10 м
Объекты в области физической культуры и массового спорта									

1	Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Создание благоприятных условий для занятий спортом населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь – 509 кв. м	2030	Не устанавливается
2	Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Создание благоприятных условий для занятий спортом населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь – 208 кв. м	2030	Не устанавливается
3	Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Создание благоприятных условий для занятий спортом населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь – 497 кв. м	2030	Не устанавливается
4	Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Создание благоприятных условий для занятий спортом населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь – 207 кв. м	2030	Не устанавливается

5	Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Создание благоприятных условий для занятий спортом населения	Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь – 380 кв. м	2030	Не устанавливается
6	Спортивное сооружение	Стадион	Создание благоприятных условий для занятий спортом населения	Пензенский район, Каменский сельсовет, Центральная усадьба свх. им. Калинина	Планируемый к размещению	Общественно-деловая зона	-	2030	Не устанавливается
Общественные пространства									
1	Благоустроенный пляж, место массовой околководной рекреации	Организованный пляж / набережная	Создание условий для отдыха населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь - 200 кв. м	2030	Не устанавливается
2	Благоустроенный пляж, место массовой околководной	Организованный пляж / набережная	Создание условий для отдыха населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Блиновка	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь - 130 кв. м	2030	Не устанавливается

	рекреации								
3	Благоустро енный пляж, место массовой околоводн ой рекреации	Организованн й пляж / набережная	Создание условий для отдыха населения	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи	Планируемый к размещению	Зона застройки индивидуальн ыми жилыми домами	Площадь - 70 кв. м	2030	Не устанавливается
4	Благоустро енный пляж, место массовой околоводн ой рекреации	Организованн й пляж / набережная	Создание условий для отдыха населения	Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка	Планируемый к размещению	Зоны рекреационно го назначения	Площадь – 60 кв. м	2030	Не устанавливается

* 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).

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 Каменского 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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (2022)	Расчетный срок (2030)
1	Жилые зоны	га	1103,6	1097,7
1.1	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	1103,6	1097,7
2	Общественно-деловая зона		23,1	23,1
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	384,4	393,1
3.1	производственная зона	га	128,8	128,8
3.2	зона транспортной инфраструктуры	га	253	261,7
3.3	зона инженерной инфраструктуры	га	2,6	2,6
4	Зоны сельскохозяйственного использования	га	31810,4	31805

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области*

4.1	зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	га	30938,6	30933,2
4.2	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	200,5	200,5
4.3	зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	га	539,5	539,5
4.4	иные зоны сельскохозяйственного назначения	га	131,8	131,8
5	Зоны рекреационного назначения	га	10,3	12,9
6	Зоны специального назначения	га	39,9	39,9
6.1	зона кладбищ	га	39,9	39,9
7	Зона лесов	га	4376,9	4376,9

* Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели

Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

1. Жилые зоны

1.1. зоны застройки индивидуальными жилыми домами

Предназначены для застройки индивидуальными жилыми домами (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4);

2. Общественно-деловая зона

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, объектов бизнеса, промышленных предприятий и других производственных объектов (площадь участка не более 5 га) с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами, не являющимися источниками шума, вибрации, электромагнитных и ионизирующих излучений, загрязнений атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, превышающих установленные для жилой и общественной застройки нормы, не требующие устройства санитарно-защитных зон более 50 м (согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200), подъездных железнодорожных путей, а также не требующие большого потока грузовых автомобилей (не более 50 автомобилей в сутки в одном направлении).

При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Общественно-деловые зоны рекомендуется развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

В границах Каменского сельсовета выделена общественно-деловая зона (коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки – 3).

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Производственные зоны, как правило, предназначены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, требующие устройства санитарно-защитных зон шириной более 50 м, а также для размещения железнодорожных подъездных путей, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли.

В производственных зонах допускается размещать сооружения и помещения объектов аварийно-спасательных служб, расположенные в производственной зоне предприятия и другие объекты.

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций автомобильного транспорта, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.

Развитие данных зон планируется в контексте поддержания в необходимом техническом состоянии объектов инженерного обеспечения и транспортной инфраструктуры с учетом технических регламентов и нормативных требований относительно объектов расположенных в данных зонах.

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- производственная зона*;
- зона инженерной инфраструктуры;
- зона транспортной инфраструктуры.

Примечание:

<*> Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны:

- промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8, коэффициент плотности застройки - 2,4);
- научно-производственная <*> (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1);
- коммунально-складская (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1,8).

<*> Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон.

Для зоны инженерной и транспортной инфраструктур предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

4. Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны сельскохозяйственного использования могут включать в себя территории сельскохозяйственных угодий - пашни, пастбища, сенокосы, предназначенные для садоводства и огородничества, территории сельскохозяйственного производства.

Развитие данных зон планируется в целях сохранения и поддержания соответствующего уровня ценных сельскохозяйственных участков, в том числе в целях

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области*

предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности.

При развитии данных зон следует руководствоваться действующим земельным законодательством, а в отношении объектов сельхозпроизводства следует учитывать технические регламенты и нормативные требования.

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- зона сельскохозяйственных угодий;
- зона садоводства, огородничества;
- производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- иная зона сельскохозяйственного назначения.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

5. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и ландшафтными пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаться объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.

Развитие зон рекреационного назначения предусматривается для создания комфортной и эстетически привлекательной среды для отдыха населения, организации благоустроенных прогулочных пространств, сохранения и развития, существующих и перспективных домов отдыха в границах населенных пунктов, и содержания в надлежащем состоянии скверов в центральной части населенных пунктов.

Развитие зон рекреационного назначения предусматривается для создания экологически чистой и эстетически привлекательной среды для отдыха населения, организации благоустроенных пляжей и набережных, вместе с сопутствующими объектами туризма сохранения и развития, баз отдыха вне границ населенных пунктов, и содержания в надлежащем состоянии лесных массивов.

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- зона отдыха;
- зона озелененных территорий общего пользования.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

6. 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

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области*

территории режимных объектов с ограниченным доступом и объектов по хранению и консервации биологических отходов.

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- зона кладбищ;
- зона складирования и захоронения отходов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

7. Зоны лесов

Предназначены для обеспечения правовых условий сохранения и воспроизводства лесов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, за исключением площади, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению и определяются с учетом требований действующих нормативных документов, правил землепользования и застройки территории в соответствии с назначением объекта.

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского 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
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4. Площадь – 1097,7 га	Объекты добычи и транспортировки газа	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка	МЗ района/ планируемый к размещению
			Остановка общественного транспорта	Остановка общественного транспорта (оборудование) в с. Кочалейка	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Ростовка	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Каменский район, Каменский	МЗ поселения/ планируемый к размещению

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области*

					сельсовет, с. Большие Верхи	размещению
			Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Спортивное сооружение	Спортивная площадка	Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Благоустроенны й пляж, место массовой околоводной рекреации	Организованны й пляж / набережная	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Благоустроенны й пляж, место массовой околоводной рекреации	Организованны й пляж / набережная	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Блиновка	МЗ поселения/ планируемый к размещению
			Благоустроенны й пляж, место массовой околоводной рекреации	Организованны й пляж / набережная	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи	МЗ поселения/ планируемый к размещению
11	Общественно-деловая зона	Коэффициент застройки – 1. Коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 23,1 га	Спортивное сооружение	Стадион	Каменский район, Каменский сельсовет, н.п. Ц.у.свх. им. Калинина	МЗ района/ планируемый к размещению

Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области

			Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кочалейка	РЗ /планируемый к размещению/ 2023
			Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Кувака	РЗ /планируемый к размещению/ 2025
			Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Здание фельдшерско-акушерского пункта	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Большие Верхи	РЗ /планируемый к размещению/ 2025

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области*

15	Производственная зона	<p>Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8, коэффициент плотности застройки - 2,4); - научно-производственная <*> (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1); - коммунально-складская (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1,8). <p><*> Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон. Площадь – 393,1 га</p>	-	-	-	-
16	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь – 2,6 га	-	-	-	-
17	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 261,7 га	-	-	-	-
18	Зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	Площадь – 30933,2 га	-	-	-	-

*Генеральный план Каменского сельсовета Каменского района
Пензенской области*

19	Зона садоводства, огородничества	Площадь – 539,5 га				
20	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 200,5 га	-	-	-	-
21	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Площадь – 131,8 га	Объекты водоснабжения	Артезианской скважины	Каменский район, Каменский сельсовет, с. Залесное	МЗ поселения /планируемый к размещению/ 2030
22	Зона рекреационного назначения	Площадь – 12,9 га	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации	Место массовой околородной рекреации	Каменский район, Каменский сельсовет, п. Знаменка	МЗ поселения /планируемый к размещению/ 2030
23	Зона кладбищ	Площадь – 39,9 га	-	-	-	-
24	Зона лесов	Площадь – 4376,9 га	-	-	-	-

* 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. КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, М 1:25000



V. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЛЕНИЯ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Блиновка
(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	442219, Пензенская обл., Каменский м.р-н, Каменский сельсовет с/п, Блиновка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1902486 кв. м ± 24138.00 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389043.21	1372102.99	Картометрический метод	5.00	-
2	389061.13	1372156.75	Картометрический метод	5.00	-
3	389029.50	1372173.09	Картометрический метод	5.00	-
4	389043.73	1372197.33	Картометрический метод	5.00	-
5	389089.59	1372251.09	Картометрический метод	5.00	-
6	389110.15	1372260.06	Картометрический метод	5.00	-
7	389192.90	1372262.69	Картометрический метод	5.00	-
8	389221.36	1372272.71	Картометрический метод	5.00	-
9	389234.01	1372284.30	Картометрический метод	5.00	-
10	389261.80	1372437.31	Картометрический метод	5.00	-
11	389221.49	1372426.71	Картометрический метод	5.00	-
12	389182.38	1372427.36	Картометрический метод	5.00	-
13	389138.64	1372437.50	Картометрический метод	5.00	-
14	389103.11	1372454.88	Картометрический метод	5.00	-
15	389082.26	1372471.97	Картометрический метод	5.00	-
16	389079.03	1372474.62	Картометрический метод	5.00	-

17	389029.84	1372497.41	Картометрический метод	5.00	–
18	388916.32	1372568.39	Картометрический метод	5.00	–
19	388840.28	1372610.04	Картометрический метод	5.00	–
20	388800.75	1372641.13	Картометрический метод	5.00	–
21	388752.79	1372676.98	Картометрический метод	5.00	–
22	388730.12	1372707.55	Картометрический метод	5.00	–
23	388718.00	1372741.81	Картометрический метод	5.00	–
24	388714.84	1372776.59	Картометрический метод	5.00	–
25	388711.15	1372785.55	Картометрический метод	5.00	–
26	388758.06	1372845.64	Картометрический метод	5.00	–
27	388794.95	1372889.92	Картометрический метод	5.00	–
28	388808.66	1372913.11	Картометрический метод	5.00	–
29	388837.12	1372974.78	Картометрический метод	5.00	–
30	388854.51	1372999.02	Картометрический метод	5.00	–
31	388864.00	1373020.63	Картометрический метод	5.00	–
32	388877.70	1373042.77	Картометрический метод	5.00	–
33	388895.10	1373064.38	Картометрический метод	5.00	–
34	388898.79	1373083.88	Картометрический метод	5.00	–
35	388895.10	1373098.64	Картометрический метод	5.00	–
36	388885.09	1373127.62	Картометрический метод	5.00	–
37	388882.97	1373153.98	Картометрический метод	5.00	–
38	388885.61	1373172.96	Картометрический метод	5.00	–
39	388894.04	1373189.30	Картометрический метод	5.00	–
40	388914.60	1373204.58	Картометрический метод	5.00	–
41	388921.46	1373212.66	Картометрический метод	5.00	–
42	388925.25	1373224.15	Картометрический метод	5.00	–
43	388921.98	1373236.73	Картометрический метод	5.00	–
44	388922.51	1373275.21	Картометрический метод	5.00	–
45	388932.13	1373294.95	Картометрический метод	5.00	–
46	388944.64	1373359.54	Картометрический метод	5.00	–
47	388957.29	1373392.75	Картометрический метод	5.00	–
48	388976.27	1373428.06	Картометрический метод	5.00	–
49	388980.48	1373449.15	Картометрический метод	5.00	–
50	388982.59	1373476.55	Картометрический метод	5.00	–

85	389142.30	1374360.99	Картометрический метод	5.00	–
86	389108.56	1374387.87	Картометрический метод	5.00	–
87	389078.52	1374406.32	Картометрический метод	5.00	–
88	389042.68	1374423.19	Картометрический метод	5.00	–
89	388903.53	1374523.33	Картометрический метод	5.00	–
90	388887.19	1374516.00	Картометрический метод	5.00	–
91	388868.22	1374585.53	Картометрический метод	5.00	–
92	388852.93	1374599.23	Картометрический метод	5.00	–
93	388822.89	1374608.19	Картометрический метод	5.00	–
94	388800.75	1374607.14	Картометрический метод	5.00	–
95	388790.21	1374599.23	Картометрический метод	5.00	–
96	388765.44	1374559.70	Картометрический метод	5.00	–
97	388694.81	1374440.06	Картометрический метод	5.00	–
98	388661.60	1374378.91	Картометрический метод	5.00	–
99	388655.28	1374354.68	Картометрический метод	5.00	–
100	388659.34	1374323.27	Картометрический метод	5.00	–
101	388682.84	1374227.74	Картометрический метод	5.00	–
102	388697.25	1374184.14	Картометрический метод	5.00	–
103	388695.73	1374173.90	Картометрический метод	5.00	–
104	388623.99	1374091.90	Картометрический метод	5.00	–
105	388624.74	1374079.76	Картометрический метод	5.00	–
106	388626.26	1374051.70	Картометрический метод	5.00	–
107	388588.67	1373998.18	Картометрический метод	5.00	–
108	388532.12	1373943.88	Картометрический метод	5.00	–
109	388521.49	1373923.01	Картометрический метод	5.00	–
110	388489.70	1373878.98	Картометрический метод	5.00	–
111	388473.75	1373851.65	Картометрический метод	5.00	–
112	388452.50	1373820.91	Картометрический метод	5.00	–
113	388422.50	1373763.98	Картометрический метод	5.00	–
114	388379.38	1373699.41	Картометрический метод	5.00	–
115	388233.33	1373480.77	Картометрический метод	5.00	–
116	388132.14	1373324.08	Картометрический метод	5.00	–
117	388119.43	1373292.52	Геодетический метод	0.30	–
118	388205.83	1373227.41	Картометрический метод	5.00	–
119	388219.03	1373217.46	Картометрический метод	5.00	–

51	388985.23	1373489.20	Картометрический метод	5.00	–
52	388992.61	1373503.96	Картометрический метод	5.00	–
53	388995.77	1373518.72	Картометрический метод	5.00	–
54	389001.04	1373532.95	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
56	389027.39	1373560.36	Картометрический метод	5.00	–
57	389031.08	1373572.48	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
120	388218.07	1373211.99	Картометрический метод	5.00	–
121	388148.07	1373181.09	Картометрический метод	5.00	–
122	388118.47	1373096.47	Картометрический метод	5.00	–
123	387853.58	1372916.28	Картометрический метод	5.00	–
124	387954.79	1372605.29	Картометрический метод	5.00	–
125	387881.00	1372511.99	Картометрический метод	5.00	–
126	387825.13	1372427.65	Картометрический метод	5.00	–
127	387779.80	1372316.98	Геодетический метод	2.50	–
128	387750.81	1372211.04	Геодетический метод	2.50	–
129	387742.90	1372156.75	Картометрический метод	5.00	–
130	387898.92	1372008.64	Картометрический метод	5.00	–
131	387965.26	1371981.01	Картометрический метод	5.00	–
132	387979.16	1371976.91	Картометрический метод	5.00	–
133	388045.97	1371953.82	Картометрический метод	5.00	–
134	388057.04	1371961.20	Картометрический метод	5.00	–
135	388072.33	1371962.78	Картометрический метод	5.00	–
136	388087.08	1371970.69	Картометрический метод	5.00	–
137	388099.21	1371987.56	Картометрический метод	5.00	–
138	388117.66	1372019.18	Картометрический метод	5.00	–
139	388128.20	1372049.22	Картометрический метод	5.00	–
140	388137.68	1372068.73	Картометрический метод	5.00	–
141	388152.44	1372089.28	Картометрический метод	5.00	–
142	388176.16	1372106.68	Картометрический метод	5.00	–
143	388193.03	1372110.89	Картометрический метод	5.00	–
144	388218.85	1372123.54	Картометрический метод	5.00	–
145	388239.41	1372145.68	Картометрический метод	5.00	–
146	388248.90	1372164.13	Картометрический метод	5.00	–
147	388261.02	1372197.86	Картометрический метод	5.00	–
148	388276.31	1372229.48	Картометрический метод	5.00	–
149	388314.26	1372286.94	Картометрический метод	5.00	–
150	388337.45	1372328.58	Картометрический метод	5.00	–
151	388343.77	1372351.77	Картометрический метод	5.00	–
152	388355.90	1372387.61	Картометрический метод	5.00	–
153	388370.13	1372420.81	Картометрический метод	5.00	–
154	388383.83	1372439.79	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
155	388401.75	1372457.71	Картометрический метод	5.00	–
156	388761.22	1372249.51	Картометрический метод	5.00	–
157	388861.36	1372200.50	Картометрический метод	5.00	–
1	389043.21	1372102.99	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Большие Верхи

(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	442219, Пензенская обл., Каменский м.р-н, Каменский сельсовет с/п, Большие Верхи с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1292231 кв.м ± 19893.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396918.37	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
2	396927.06	1375589.46	Картометрический метод	5.00	–
3	396937.23	1375641.92	Картометрический метод	5.00	–
4	396558.66	1375788.96	Картометрический метод	5.00	–
5	396527.37	1375830.15	Картометрический метод	5.00	–
6	396546.21	1375845.95	Картометрический метод	5.00	–
7	396635.64	1375920.92	Картометрический метод	5.00	–
8	396641.26	1375941.00	Картометрический метод	5.00	–
9	396641.26	1376016.50	Картометрический метод	5.00	–
10	396643.67	1376050.24	Картометрический метод	5.00	–
11	396647.69	1376090.40	Картометрический метод	5.00	–
12	396649.29	1376123.33	Картометрический метод	5.00	–
13	396090.31	1376227.69	Картометрический метод	5.00	–
14	396114.75	1376188.63	Картометрический метод	5.00	–
15	396136.72	1376056.42	Картометрический метод	5.00	–
16	396127.55	1375945.54	Картометрический метод	5.00	–

17	396125.68	1375922.91	Картометрический метод	5.00	–
18	395993.89	1375950.00	Картометрический метод	5.00	–
19	395934.82	1375938.28	Картометрический метод	5.00	–
20	395925.52	1375935.56	Картометрический метод	5.00	–
21	395916.98	1375934.75	Картометрический метод	5.00	–
22	395885.67	1375928.54	Картометрический метод	5.00	–
23	395782.39	1375914.87	Картометрический метод	5.00	–
24	395757.52	1375916.02	Картометрический метод	5.00	–
25	395733.91	1375915.46	Картометрический метод	5.00	–
26	395698.81	1375922.22	Картометрический метод	5.00	–
27	395618.72	1375929.95	Картометрический метод	5.00	–
28	395581.84	1375950.64	Картометрический метод	5.00	–
29	395567.59	1375954.44	Картометрический метод	5.00	–
30	395538.77	1376004.61	Картометрический метод	5.00	–
31	395508.91	1376064.51	Картометрический метод	5.00	–
32	395459.44	1376135.30	Картометрический метод	5.00	–
33	395317.91	1376184.24	Картометрический метод	5.00	–
34	395230.82	1376214.54	Картометрический метод	5.00	–
35	395161.88	1376217.62	Картометрический метод	5.00	–
36	394945.78	1376222.47	Картометрический метод	5.00	–
37	394854.75	1376222.31	Картометрический метод	5.00	–
38	394820.26	1376219.10	Картометрический метод	5.00	–
39	394776.27	1376211.91	Картометрический метод	5.00	–
40	394670.16	1376187.22	Картометрический метод	5.00	–
41	394632.09	1376187.99	Картометрический метод	5.00	–
42	394586.98	1376177.50	Картометрический метод	5.00	–
43	394511.23	1376151.33	Картометрический метод	5.00	–
44	394469.05	1376133.99	Картометрический метод	5.00	–
45	394453.43	1376145.82	Картометрический метод	5.00	–
46	394363.96	1376213.64	Картометрический метод	5.00	–
47	394311.31	1376181.73	Картометрический метод	5.00	–
48	394255.48	1376181.73	Картометрический метод	5.00	–
49	394234.36	1376212.96	Геодетический метод	2.50	–
50	394173.20	1376175.21	Геодетический метод	2.50	–
51	394103.65	1376183.04	Геодетический метод	2.50	–
52	394050.70	1376228.15	Геодетический метод	2.50	–

53	393985.52	1376215.05	Геодетический метод	2.50	–
54	393919.43	1376215.46	Геодетический метод	2.50	–
55	393890.82	1376084.38	Картометрический метод	5.00	–
56	393882.54	1376058.30	Картометрический метод	5.00	–
57	393957.15	1376052.87	Картометрический метод	5.00	–
58	394220.41	1376021.52	Картометрический метод	5.00	–
59	394255.51	1376022.98	Картометрический метод	5.00	–
60	394308.96	1376021.10	Картометрический метод	5.00	–
61	394496.36	1376012.16	Картометрический метод	5.00	–
62	394559.09	1376003.21	Картометрический метод	5.00	–
63	394552.99	1376123.07	Картометрический метод	5.00	–
64	394547.13	1376157.88	Картометрический метод	5.00	–
65	394629.57	1376180.58	Картометрический метод	5.00	–
66	394665.77	1376177.29	Картометрический метод	5.00	–
67	394646.37	1376133.42	Картометрический метод	5.00	–
68	394830.05	1376009.27	Картометрический метод	5.00	–
69	394854.15	1376009.27	Картометрический метод	5.00	–
70	394869.41	1376005.26	Картометрический метод	5.00	–
71	394880.65	1375994.82	Картометрический метод	5.00	–
72	394910.37	1375983.57	Картометрический метод	5.00	–
73	394941.69	1375982.77	Картометрический метод	5.00	–
74	394953.74	1375973.93	Картометрический метод	5.00	–
75	394979.44	1375964.30	Картометрический метод	5.00	–
76	394989.89	1375953.85	Картометрический метод	5.00	–
77	394997.92	1375942.61	Картометрический метод	5.00	–
78	395008.36	1375936.18	Картометрический метод	5.00	–
79	395022.01	1375936.99	Картометрический метод	5.00	–
80	395038.08	1375935.38	Картометрический метод	5.00	–
81	395045.31	1375928.15	Картометрический метод	5.00	–
82	395050.13	1375897.63	Картометрический метод	5.00	–
83	395063.78	1375871.93	Картометрический метод	5.00	–
84	395095.11	1375843.82	Картометрический метод	5.00	–
85	395109.56	1375835.78	Картометрический метод	5.00	–
86	395120.00	1375833.37	Картометрический метод	5.00	–
87	395135.27	1375840.60	Картометрический метод	5.00	–

88	395170.61	1375842.21	Картометрический метод	5.00	–
89	395203.54	1375832.57	Картометрический метод	5.00	–
90	395222.01	1375814.90	Картометрический метод	5.00	–
91	395254.14	1375803.66	Картометрический метод	5.00	–
92	395296.71	1375786.79	Картометрический метод	5.00	–
93	395340.88	1375776.35	Картометрический метод	5.00	–
94	395373.01	1375764.30	Картометрический метод	5.00	–
95	395405.14	1375748.24	Картометрический метод	5.00	–
96	395430.04	1375740.20	Картометрический метод	5.00	–
97	395456.54	1375726.55	Картометрический метод	5.00	–
98	395484.66	1375705.67	Картометрический метод	5.00	–
99	395439.68	1375576.35	Картометрический метод	5.00	–
100	395392.72	1375556.09	Картометрический метод	5.00	–
101	395366.59	1375483.98	Картометрический метод	5.00	–
102	395342.49	1375410.09	Картометрический метод	5.00	–
103	395334.46	1375368.32	Картометрический метод	5.00	–
104	395311.97	1375307.28	Картометрический метод	5.00	–
105	395307.15	1375265.51	Картометрический метод	5.00	–
106	395307.95	1375211.70	Картометрический метод	5.00	–
107	395321.61	1375177.16	Картометрический метод	5.00	–
108	395352.13	1375131.38	Картометрический метод	5.00	–
109	395369.61	1375094.98	Картометрический метод	5.00	–
110	395379.44	1375023.75	Картометрический метод	5.00	–
111	395393.90	1374979.58	Картометрический метод	5.00	–
112	395531.24	1375021.34	Картометрический метод	5.00	–
113	395635.66	1375060.70	Картометрический метод	5.00	–
114	395696.70	1375094.43	Картометрический метод	5.00	–
115	395743.29	1375152.26	Картометрический метод	5.00	–
116	395763.37	1375199.65	Картометрический метод	5.00	–
117	395793.89	1375293.63	Картометрический метод	5.00	–
118	395810.75	1375370.73	Картометрический метод	5.00	–
119	396285.33	1375363.97	Картометрический метод	5.00	–
120	396296.10	1375396.77	Картометрический метод	5.00	–
121	396332.77	1375379.44	Картометрический метод	5.00	–

122	396372.48	1375359.59	Картометрический метод	5.00	–
123	396419.66	1375468.12	Картометрический метод	5.00	–
124	396486.24	1375648.64	Картометрический метод	5.00	–
125	396507.93	1375625.35	Картометрический метод	5.00	–
126	396536.85	1375606.07	Картометрический метод	5.00	–
127	396568.97	1375590.81	Картометрический метод	5.00	–
128	396616.36	1375576.35	Картометрический метод	5.00	–
129	396633.23	1375581.17	Картометрический метод	5.00	–
130	396715.16	1375542.62	Картометрический метод	5.00	–
131	396732.83	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
132	396816.36	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
133	396825.19	1375529.77	Картометрический метод	5.00	–
1	396918.37	1375538.60	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

Граница населенного пункта село Залесное
 (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	442235, Пензенская обл., Каменский м-р-н, Каменский сельсовет с/п, Залесное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2472716 кв.м ± 27519.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368900.09	1368389.72	Картометрический метод	5.00	–
2	368926.34	1368399.88	Картометрический метод	5.00	–
3	368929.57	1368409.15	Картометрический метод	5.00	–
4	368932.14	1368416.56	Картометрический метод	5.00	–
5	368939.89	1368438.83	Картометрический метод	5.00	–
6	368961.57	1368449.67	Картометрический метод	5.00	–
7	368978.00	1368457.46	Картометрический метод	5.00	–
8	368966.99	1368697.11	Картометрический метод	5.00	–
9	368972.92	1368765.70	Картометрический метод	5.00	–
10	368961.06	1369112.03	Картометрический метод	5.00	–
11	368962.42	1369159.23	Картометрический метод	5.00	–
12	368967.24	1369326.26	Картометрический метод	5.00	–
13	368971.56	1369476.30	Картометрический метод	5.00	–
14	368893.37	1369628.19	Картометрический метод	5.00	–
15	368894.68	1369629.18	Картометрический метод	5.00	–
16	368888.40	1369638.30	Картометрический метод	5.00	–
17	368879.46	1369651.32	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
18	368941.99	1369682.27	Картометрический метод	5.00	–
19	368870.88	1369738.48	Картометрический метод	5.00	–
20	368870.80	1369738.55	Картометрический метод	5.00	–
21	368816.63	1369781.37	Картометрический метод	5.00	–
22	368801.15	1369795.98	Картометрический метод	5.00	–
23	368726.05	1369866.90	Картометрический метод	5.00	–
24	368764.24	1369889.55	Картометрический метод	5.00	–
25	368764.33	1369889.60	Картометрический метод	5.00	–
26	368756.83	1369905.40	Картометрический метод	5.00	–
27	368733.52	1370014.36	Картометрический метод	5.00	–
28	368633.33	1370197.20	Картометрический метод	5.00	–
29	368575.73	1370303.32	Картометрический метод	5.00	–
30	368525.64	1370436.52	Картометрический метод	5.00	–
31	368455.05	1370595.91	Картометрический метод	5.00	–
32	368459.50	1370610.04	Картометрический метод	5.00	–
33	368455.29	1370623.04	Картометрический метод	5.00	–
34	368444.12	1370650.63	Картометрический метод	5.00	–
35	368325.22	1370830.27	Картометрический метод	5.00	–
36	368312.92	1370848.84	Картометрический метод	5.00	–
37	368295.45	1370871.19	Картометрический метод	5.00	–
38	368258.09	1370915.82	Картометрический метод	5.00	–
39	368089.60	1371119.61	Картометрический метод	5.00	–
40	367980.79	1371367.65	Картометрический метод	5.00	–
41	367873.94	1371611.24	Картометрический метод	5.00	–
42	367673.27	1372150.60	Картометрический метод	5.00	–
43	367658.39	1372148.81	Картометрический метод	5.00	–
44	367658.57	1372140.26	Картометрический метод	5.00	–
45	367646.02	1372120.87	Картометрический метод	5.00	–
46	367608.37	1372086.08	Картометрический метод	5.00	–
47	367554.19	1372051.86	Картометрический метод	5.00	–
48	367514.26	1372025.05	Картометрический метод	5.00	–
49	367489.65	1372015.56	Картометрический метод	5.00	–
50	367475.52	1372055.29	Картометрический метод	5.00	–
51	367452.92	1372064.80	Картометрический метод	5.00	–
52	367418.21	1372058.03	Картометрический метод	5.00	–

53	367186.23	1371953.49	Картометрический метод	5.00	–
54	367185.97	1371948.69	Картометрический метод	5.00	–
55	367178.33	1371924.18	Картометрический метод	5.00	–
56	367173.32	1371904.42	Картометрический метод	5.00	–
57	367173.59	1371890.45	Картометрический метод	5.00	–
58	367177.01	1371873.06	Картометрический метод	5.00	–
59	367187.03	1371846.44	Картометрический метод	5.00	–
60	367212.06	1371803.22	Картометрический метод	5.00	–
61	367228.14	1371771.59	Картометрический метод	5.00	–
62	367240.00	1371752.88	Картометрический метод	5.00	–
63	367251.33	1371747.87	Картометрический метод	5.00	–
64	367260.82	1371747.35	Картометрический метод	5.00	–
65	367273.20	1371752.36	Картометрический метод	5.00	–
66	367283.22	1371752.62	Картометрический метод	5.00	–
67	367292.18	1371750.51	Картометрический метод	5.00	–
68	367299.03	1371743.66	Картометрический метод	5.00	–
69	367300.88	1371734.43	Картометрический метод	5.00	–
70	367300.09	1371722.31	Картометрический метод	5.00	–
71	367292.18	1371709.40	Картометрический метод	5.00	–
72	367286.91	1371697.80	Картометрический метод	5.00	–
73	367286.91	1371689.11	Картометрический метод	5.00	–
74	367292.44	1371674.35	Картометрический метод	5.00	–
75	367321.43	1371614.00	Картометрический метод	5.00	–
76	367346.73	1371582.11	Картометрический метод	5.00	–
77	367348.31	1371575.78	Картометрический метод	5.00	–
78	367347.52	1371568.67	Картометрический метод	5.00	–
79	367338.83	1371556.02	Картометрический метод	5.00	–
80	367330.66	1371537.04	Картометрический метод	5.00	–
81	367320.38	1371470.63	Картометрический метод	5.00	–
82	367320.38	1371440.32	Картометрический метод	5.00	–
83	367322.75	1371388.67	Картометрический метод	5.00	–
84	367316.16	1371350.46	Картометрический метод	5.00	–
85	367318.27	1371332.80	Картометрический метод	5.00	–
86	367330.66	1371299.07	Картометрический метод	5.00	–
87	367335.66	1371281.94	Картометрический метод	5.00	–
88	367335.66	1371258.48	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
89	367334.61	1371240.30	Картометрический метод	5.00	–
90	367338.03	1371228.97	Картометрический метод	5.00	–
91	367349.63	1371218.42	Картометрический метод	5.00	–
92	367369.13	1371203.40	Картометрический метод	5.00	–
93	367381.26	1371189.43	Картометрический метод	5.00	–
94	367393.91	1371177.05	Картометрический метод	5.00	–
95	367424.48	1371159.39	Картометрический метод	5.00	–
96	367439.76	1371152.80	Картометрический метод	5.00	–
97	367458.21	1371149.11	Картометрический метод	5.00	–
98	367466.05	1371146.11	Картометрический метод	5.00	–
99	367470.60	1371144.37	Картометрический метод	5.00	–
100	367479.56	1371134.88	Картометрический метод	5.00	–
101	367481.40	1371124.87	Картометрический метод	5.00	–
102	367479.29	1371099.83	Картометрический метод	5.00	–
103	367482.45	1371088.24	Картометрический метод	5.00	–
104	367489.31	1371074.27	Картометрический метод	5.00	–
105	367505.65	1371061.88	Картометрический метод	5.00	–
106	367520.67	1371048.70	Картометрический метод	5.00	–
107	367529.37	1371033.42	Картометрический метод	5.00	–
108	367532.53	1371019.98	Картометрический метод	5.00	–
109	367533.32	1371009.44	Картометрический метод	5.00	–
110	367537.01	1370994.68	Картометрический метод	5.00	–
111	367548.60	1370976.23	Картометрический метод	5.00	–
112	367571.27	1370957.52	Картометрический метод	5.00	–
113	367597.89	1370943.55	Картометрический метод	5.00	–
114	367627.14	1370931.69	Картометрический метод	5.00	–
115	367661.40	1370913.51	Картометрический метод	5.00	–
116	367676.95	1370901.39	Картометрический метод	5.00	–
117	367684.06	1370889.00	Картометрический метод	5.00	–
118	367686.43	1370878.46	Картометрический метод	5.00	–
119	367683.01	1370862.65	Картометрический метод	5.00	–
120	367680.64	1370845.52	Картометрический метод	5.00	–
121	367683.80	1370830.49	Картометрический метод	5.00	–
122	367697.77	1370814.15	Картометрический метод	5.00	–
123	367719.90	1370793.60	Картометрический метод	5.00	–

124	367730.71	1370781.21	Картометрический метод	5.00	–
125	367735.19	1370770.41	Картометрический метод	5.00	–
126	367735.72	1370756.44	Картометрический метод	5.00	–
127	367731.76	1370747.74	Картометрический метод	5.00	–
128	367720.43	1370740.63	Картометрический метод	5.00	–
129	367691.70	1370730.35	Картометрический метод	5.00	–
130	367678.79	1370719.81	Картометрический метод	5.00	–
131	367671.15	1370702.41	Картометрический метод	5.00	–
132	367670.10	1370692.14	Картометрический метод	5.00	–
133	367670.62	1370678.69	Картометрический метод	5.00	–
134	367685.38	1370660.77	Картометрический метод	5.00	–
135	367690.91	1370649.71	Картометрический метод	5.00	–
136	367689.86	1370639.16	Картометрический метод	5.00	–
137	367684.59	1370628.10	Картометрический метод	5.00	–
138	367675.37	1370612.55	Картометрический метод	5.00	–
139	367674.05	1370603.32	Картометрический метод	5.00	–
140	367674.58	1370590.41	Картометрический метод	5.00	–
141	367679.32	1370571.70	Картометрический метод	5.00	–
142	367689.60	1370557.99	Картометрический метод	5.00	–
143	367706.46	1370547.45	Картометрический метод	5.00	–
144	367723.07	1370540.60	Картометрический метод	5.00	–
145	367742.83	1370534.01	Картометрический метод	5.00	–
146	367758.64	1370522.42	Картометрический метод	5.00	–
147	367767.87	1370508.45	Картометрический метод	5.00	–
148	367769.98	1370491.58	Картометрический метод	5.00	–
149	367769.71	1370469.97	Картометрический метод	5.00	–
150	367764.97	1370449.15	Картометрический метод	5.00	–
151	367760.23	1370440.46	Картометрический метод	5.00	–
152	367758.38	1370433.87	Картометрический метод	5.00	–
153	367758.64	1370428.07	Картометрический метод	5.00	–
154	367761.02	1370421.48	Картометрический метод	5.00	–
155	367771.03	1370411.47	Картометрический метод	5.00	–
156	367778.94	1370408.30	Картометрический метод	5.00	–
157	367788.42	1370406.72	Картометрический метод	5.00	–
158	367802.92	1370408.04	Картометрический метод	5.00	–
159	367850.36	1370419.90	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
160	367861.69	1370421.22	Картометрический метод	5.00	–
161	367873.81	1370420.43	Картометрический метод	5.00	–
162	367888.31	1370418.09	Картометрический метод	5.00	–
163	367896.48	1370412.78	Картометрический метод	5.00	–
164	367902.01	1370408.04	Картометрический метод	5.00	–
165	367906.49	1370400.92	Картометрический метод	5.00	–
166	367907.02	1370394.86	Картометрический метод	5.00	–
167	367906.49	1370387.48	Картометрический метод	5.00	–
168	367903.06	1370378.79	Картометрический метод	5.00	–
169	367893.05	1370369.83	Картометрический метод	5.00	–
170	367875.66	1370358.49	Картометрический метод	5.00	–
171	367865.11	1370348.48	Картометрический метод	5.00	–
172	367860.63	1370340.31	Картометрический метод	5.00	–
173	367858.26	1370331.61	Картометрический метод	5.00	–
174	367857.47	1370325.82	Картометрический метод	5.00	–
175	367858.26	1370319.23	Картометрический метод	5.00	–
176	367861.42	1370315.54	Картометрический метод	5.00	–
177	367866.96	1370312.11	Картометрический метод	5.00	–
178	367875.66	1370310.53	Картометрический метод	5.00	–
179	367888.83	1370311.58	Картометрический метод	5.00	–
180	367936.27	1370322.39	Картометрический метод	5.00	–
181	367950.24	1370324.76	Картометрический метод	5.00	–
182	367958.93	1370325.55	Картометрический метод	5.00	–
183	367965.26	1370324.23	Картометрический метод	5.00	–
184	367971.58	1370320.54	Картометрический метод	5.00	–
185	367975.60	1370314.59	Картометрический метод	5.00	–
186	367977.12	1370304.73	Картометрический метод	5.00	–
187	367974.22	1370273.11	Картометрический метод	5.00	–
188	367973.96	1370260.98	Картометрический метод	5.00	–
189	367975.27	1370249.39	Картометрический метод	5.00	–
190	367979.75	1370234.89	Картометрический метод	5.00	–
191	367991.35	1370219.08	Картометрический метод	5.00	–
192	368007.69	1370201.69	Картометрический метод	5.00	–
193	368027.72	1370178.23	Картометрический метод	5.00	–
194	368029.56	1370174.28	Картометрический метод	5.00	–

195	368030.09	1370157.94	Картометрический метод	5.00	–
196	368027.98	1370153.99	Картометрический метод	5.00	–
197	368019.81	1370147.66	Картометрический метод	5.00	–
198	368008.22	1370141.60	Картометрический метод	5.00	–
199	368001.89	1370136.59	Картометрический метод	5.00	–
200	367998.73	1370131.85	Картометрический метод	5.00	–
201	367996.36	1370125.52	Картометрический метод	5.00	–
202	367996.88	1370121.05	Картометрический метод	5.00	–
203	367998.47	1370113.67	Картометрический метод	5.00	–
204	368012.17	1370090.74	Картометрический метод	5.00	–
205	368016.91	1370079.14	Картометрический метод	5.00	–
206	368018.23	1370072.29	Картометрический метод	5.00	–
207	368019.02	1370055.95	Картометрический метод	5.00	–
208	368018.49	1370046.20	Картометрический метод	5.00	–
209	368014.54	1370021.69	Картометрический метод	5.00	–
210	368016.12	1370006.93	Картометрический метод	5.00	–
211	368019.29	1369992.96	Картометрический метод	5.00	–
212	368028.25	1369977.94	Картометрический метод	5.00	–
213	368040.90	1369964.50	Картометрический метод	5.00	–
214	368059.34	1369942.63	Картометрический метод	5.00	–
215	368062.24	1369934.72	Картометрический метод	5.00	–
216	368065.40	1369913.64	Картометрический метод	5.00	–
217	368066.19	1369880.96	Картометрический метод	5.00	–
218	368068.57	1369838.79	Картометрический метод	5.00	–
219	368077.26	1369792.41	Картометрический метод	5.00	–
220	368084.91	1369765.79	Картометрический метод	5.00	–
221	368087.81	1369748.66	Картометрический метод	5.00	–
222	368090.18	1369724.15	Картометрический метод	5.00	–
223	368088.86	1369689.89	Картометрический метод	5.00	–
224	368085.17	1369675.14	Картометрический метод	5.00	–
225	368082.01	1369657.21	Картометрический метод	5.00	–
226	368082.27	1369639.29	Картометрический метод	5.00	–
227	368085.96	1369619.27	Картометрический метод	5.00	–
228	368091.50	1369606.88	Картометрический метод	5.00	–
229	368099.14	1369598.97	Картометрический метод	5.00	–
230	368104.67	1369590.28	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
231	368106.25	1369581.05	Картометрический метод	5.00	–
232	368106.25	1369569.46	Картометрический метод	5.00	–
233	368101.25	1369544.16	Картометрический метод	5.00	–
234	368090.70	1369508.58	Картометрический метод	5.00	–
235	368046.43	1369416.87	Картометрический метод	5.00	–
236	368037.73	1369382.34	Картометрический метод	5.00	–
237	368024.56	1369344.39	Картометрический метод	5.00	–
238	368019.29	1369324.63	Картометрический метод	5.00	–
239	368019.02	1369309.61	Картометрический метод	5.00	–
240	368020.34	1369295.11	Картометрический метод	5.00	–
241	368024.82	1369279.30	Картометрический метод	5.00	–
242	368045.11	1369243.19	Картометрический метод	5.00	–
243	368057.50	1369208.14	Картометрический метод	5.00	–
244	368063.82	1369170.19	Картометрический метод	5.00	–
245	368076.74	1369128.29	Картометрический метод	5.00	–
246	368103.35	1369068.99	Картометрический метод	5.00	–
247	368138.41	1369023.40	Картометрический метод	5.00	–
248	368152.14	1369013.19	Картометрический метод	5.00	–
249	368178.75	1369003.44	Картометрический метод	5.00	–
250	368208.80	1369000.27	Картометрический метод	5.00	–
251	368222.24	1369002.38	Картометрический метод	5.00	–
252	368231.73	1369002.65	Картометрический метод	5.00	–
253	368251.23	1368992.89	Картометрический метод	5.00	–
254	368264.67	1368991.58	Картометрический метод	5.00	–
255	368304.99	1368994.48	Картометрический метод	5.00	–
256	368349.79	1369001.23	Картометрический метод	5.00	–
257	368377.73	1369005.28	Картометрический метод	5.00	–
258	368392.75	1369012.92	Картометрический метод	5.00	–
259	368400.13	1369013.98	Картометрический метод	5.00	–
260	368408.82	1369012.13	Картометрический метод	5.00	–
261	368415.94	1369004.23	Картометрический метод	5.00	–
262	368418.05	1368994.48	Картометрический метод	5.00	–
263	368414.36	1368979.19	Картометрический метод	5.00	–
264	368407.24	1368963.91	Картометрический метод	5.00	–
265	368403.82	1368953.10	Картометрический метод	5.00	–

266	368404.87	1368944.93	Картометрический метод	5.00	–
267	368410.41	1368934.13	Картометрический метод	5.00	–
268	368416.73	1368927.54	Картометрический метод	5.00	–
269	368456.52	1368906.98	Картометрический метод	5.00	–
270	368469.70	1368897.49	Картометрический метод	5.00	–
271	368479.72	1368885.90	Картометрический метод	5.00	–
272	368487.36	1368871.14	Картометрический метод	5.00	–
273	368491.31	1368856.12	Картометрический метод	5.00	–
274	368491.31	1368841.62	Картометрический метод	5.00	–
275	368488.41	1368828.18	Картометрический метод	5.00	–
276	368480.77	1368808.94	Картометрический метод	5.00	–
277	368467.59	1368793.66	Картометрический метод	5.00	–
278	368447.30	1368773.63	Картометрический метод	5.00	–
279	368436.76	1368758.61	Картометрический метод	5.00	–
280	368431.49	1368743.32	Картометрический метод	5.00	–
281	368430.70	1368736.47	Картометрический метод	5.00	–
282	368432.81	1368723.29	Картометрический метод	5.00	–
283	368445.98	1368695.62	Картометрический метод	5.00	–
284	368446.51	1368680.60	Картометрический метод	5.00	–
285	368449.67	1368675.33	Картометрический метод	5.00	–
286	368472.34	1368665.05	Картометрический метод	5.00	–
287	368484.72	1368660.31	Картометрический метод	5.00	–
288	368490.78	1368655.04	Картометрический метод	5.00	–
289	368493.68	1368647.13	Картометрический метод	5.00	–
290	368494.47	1368598.11	Картометрический метод	5.00	–
291	368496.58	1368573.34	Картометрический метод	5.00	–
292	368503.17	1368549.88	Картометрический метод	5.00	–
293	368504.22	1368543.56	Картометрический метод	5.00	–
294	368503.43	1368537.76	Картометрический метод	5.00	–
295	368500.01	1368534.34	Картометрический метод	5.00	–
296	368495.00	1368532.23	Картометрический метод	5.00	–
297	368483.67	1368531.70	Картометрический метод	5.00	–
298	368454.94	1368536.97	Картометрический метод	5.00	–
299	368449.94	1368536.18	Картометрический метод	5.00	–
300	368446.25	1368530.12	Картометрический метод	5.00	–
301	368440.45	1368519.84	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
302	368421.74	1368456.59	Картометрический метод	5.00	–
303	368415.94	1368397.29	Картометрический метод	5.00	–
304	368414.50	1368389.23	Картометрический метод	5.00	–
305	368411.20	1368368.31	Картометрический метод	5.00	–
306	368410.14	1368336.15	Картометрический метод	5.00	–
307	368407.51	1368313.23	Картометрический метод	5.00	–
308	368400.39	1368270.27	Картометрический метод	5.00	–
309	368395.65	1368254.19	Картометрический метод	5.00	–
310	368393.80	1368225.20	Картометрический метод	5.00	–
311	368387.74	1368194.63	Картометрический метод	5.00	–
312	368387.74	1368182.77	Картометрический метод	5.00	–
313	368410.69	1368204.22	Картометрический метод	5.00	–
314	368429.17	1368212.43	Картометрический метод	5.00	–
315	368444.05	1368220.13	Картометрический метод	5.00	–
316	368492.79	1368261.18	Картометрический метод	5.00	–
317	368508.70	1368276.06	Картометрический метод	5.00	–
318	368528.20	1368288.89	Картометрический метод	5.00	–
319	368546.16	1368302.74	Картометрический метод	5.00	–
320	368554.37	1368320.19	Картометрический метод	5.00	–
321	368549.75	1368346.36	Картометрический метод	5.00	–
322	368543.59	1368360.72	Картометрический метод	5.00	–
323	368531.79	1368371.50	Картометрический метод	5.00	–
324	368514.86	1368376.63	Картометрический метод	5.00	–
325	368501.52	1368385.35	Картометрический метод	5.00	–
326	368496.38	1368395.10	Картометрический метод	5.00	–
327	368493.82	1368410.49	Картометрический метод	5.00	–
328	368496.90	1368427.94	Картометрический метод	5.00	–
329	368504.08	1368440.77	Картометрический метод	5.00	–
330	368509.21	1368455.65	Картометрический метод	5.00	–
331	368515.88	1368470.53	Картометрический метод	5.00	–
332	368528.20	1368482.84	Картометрический метод	5.00	–
333	368529.74	1368477.71	Картометрический метод	5.00	–
334	368527.17	1368465.40	Картометрический метод	5.00	–
335	368522.55	1368451.03	Картометрический метод	5.00	–
336	368516.91	1368427.94	Картометрический метод	5.00	–

337	368514.86	1368408.95	Картометрический метод	5.00	–
338	368516.91	1368392.54	Картометрический метод	5.00	–
339	368528.20	1368385.35	Картометрический метод	5.00	–
340	368542.57	1368382.27	Картометрический метод	5.00	–
341	368551.29	1368382.79	Картометрический метод	5.00	–
342	368559.50	1368391.51	Картометрический метод	5.00	–
343	368583.61	1368420.76	Картометрический метод	5.00	–
344	368605.68	1368436.15	Картометрический метод	5.00	–
345	368629.28	1368457.19	Картометрический метод	5.00	–
346	368649.81	1368466.94	Картометрический метод	5.00	–
347	368664.69	1368466.94	Картометрический метод	5.00	–
348	368678.03	1368458.73	Картометрический метод	5.00	–
349	368696.50	1368438.20	Картометрический метод	5.00	–
350	368711.89	1368407.93	Картометрический метод	5.00	–
351	368737.55	1368347.38	Картометрический метод	5.00	–
352	368777.26	1368357.70	Картометрический метод	5.00	–
1	368900.09	1368389.72	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 поселок Знаменка

(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	442218, Пензенская обл., Каменский м.р-н, Каменский сельсовет с/п, Знаменка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	996947 кв.м ± 17473 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375357.38	1365441.08	Геодетический метод	2.50	-
2	375350.47	1365509.20	Геодетический метод	2.50	-
3	375071.34	1366180.35	Картометрический метод	5.00	-
4	374843.26	1366140.67	Картометрический метод	5.00	-
5	374719.13	1366580.20	Геодетический метод	2.50	-
6	374116.15	1366533.81	Картометрический метод	5.00	-
7	374116.15	1366417.86	Картометрический метод	5.00	-
8	373927.36	1366387.25	Картометрический метод	5.00	-
9	373846.47	1366395.77	Картометрический метод	5.00	-
10	373758.61	1366378.90	Картометрический метод	5.00	-
11	373634.20	1366359.20	Картометрический метод	5.00	-
12	373645.74	1366297.99	Картометрический метод	5.00	-
13	373655.15	1366228.18	Картометрический метод	5.00	-
14	373713.47	1365943.51	Картометрический метод	5.00	-
15	373853.32	1365976.50	Картометрический метод	5.00	-
16	373976.10	1365908.38	Картометрический метод	5.00	-
17	374212.63	1365939.88	Картометрический метод	5.00	-
18	374214.58	1365958.15	Картометрический метод	5.00	-

19	374247.50	1365963.62	Картометрический метод	5.00	–
20	374284.81	1365869.69	Картометрический метод	5.00	–
21	374354.39	1365738.98	Картометрический метод	5.00	–
22	374399.26	1365657.66	Картометрический метод	5.00	–
23	374449.33	1365674.00	Картометрический метод	5.00	–
24	374523.33	1365704.19	Картометрический метод	5.00	–
25	374555.39	1365713.54	Картометрический метод	5.00	–
26	374587.20	1365707.39	Картометрический метод	5.00	–
27	374613.88	1365696.10	Картометрический метод	5.00	–
28	374632.35	1365695.07	Картометрический метод	5.00	–
29	374652.88	1365702.77	Картометрический метод	5.00	–
30	374695.98	1365693.02	Картометрический метод	5.00	–
31	374722.66	1365690.97	Картометрический метод	5.00	–
32	374745.75	1365679.17	Картометрический метод	5.00	–
33	374759.61	1365665.82	Картометрический метод	5.00	–
34	374768.84	1365643.25	Картометрический метод	5.00	–
35	374783.72	1365615.54	Картометрический метод	5.00	–
36	374809.38	1365604.76	Картометрический метод	5.00	–
37	374848.89	1365593.99	Картометрический метод	5.00	–
38	374903.79	1365576.03	Картометрический метод	5.00	–
39	374924.32	1365571.92	Картометрический метод	5.00	–
40	374942.28	1365576.03	Картометрический метод	5.00	–
41	374966.39	1365575.00	Картометрический метод	5.00	–
42	374992.05	1365566.28	Картометрический метод	5.00	–
43	375019.76	1365555.50	Геодезический метод	2.50	–
44	375045.92	1365551.40	Геодезический метод	2.50	–
45	375064.91	1365542.16	Геодезический метод	2.50	–
46	375078.25	1365534.47	Геодезический метод	2.50	–
47	375101.34	1365526.26	Геодезический метод	2.50	–
48	375123.92	1365513.94	Геодезический метод	2.50	–
49	375141.36	1365500.09	Геодезический метод	2.50	–
50	375178.82	1365486.23	Геодезический метод	2.50	–
51	375241.15	1365478.72	Картометрический метод	5.00	–
52	375278.93	1365473.47	Картометрический метод	5.00	–
53	375328.25	1365465.08	Картометрический метод	5.00	–
1	375357.38	1365441.08	Геодезический 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M), м	
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 Центральная усадьба совхоза им. Калинина
(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	442218, Пензенская обл., Каменский м.р.н, Каменский сельсовет с/п, Центральная усадьба совхоза им. Калинина ип
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1492226 кв. м ± 21377.00 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377451.65	1369576.02	Картометрический метод	5.00	-
2	377485.33	1369584.66	Картометрический метод	5.00	-
3	377537.67	1369589.56	Картометрический метод	5.00	-
4	377518.10	1369666.78	Картометрический метод	5.00	-
5	377392.25	1370224.54	Картометрический метод	5.00	-
6	377284.64	1370447.51	Картометрический метод	5.00	-
7	377259.74	1370443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
8	377209.00	1370840.29	Картометрический метод	5.00	-
9	377058.46	1370812.82	Картометрический метод	5.00	-
10	376906.87	1370774.42	Картометрический метод	5.00	-
11	376704.13	1370731.05	Картометрический метод	5.00	-
12	376528.01	1370688.07	Картометрический метод	5.00	-
13	376490.27	1370675.49	Картометрический метод	5.00	-
14	376472.45	1370675.49	Картометрический метод	5.00	-
15	376450.43	1370678.64	Картометрический метод	5.00	-
16	376423.17	1370691.22	Картометрический метод	5.00	-

			метод		
17	376399.06	1370717.42	Картометрический метод	5.00	–
18	376372.85	1370736.29	Картометрический метод	5.00	–
19	376351.89	1370741.54	Картометрический метод	5.00	–
20	376302.78	1370745.91	Картометрический метод	5.00	–
21	376299.62	1370746.09	Картометрический метод	5.00	–
22	376238.67	1370752.02	Картометрический метод	5.00	–
23	376226.09	1370745.73	Картометрический метод	5.00	–
24	376210.36	1370746.78	Картометрический метод	5.00	–
25	376188.35	1370750.97	Картометрический метод	5.00	–
26	376172.62	1370748.87	Картометрический метод	5.00	–
27	376161.09	1370738.39	Картометрический метод	5.00	–
28	376191.97	1370618.76	Картометрический метод	5.00	–
29	376213.52	1370486.63	Картометрический метод	5.00	–
30	376211.80	1370423.92	Картометрический метод	5.00	–
31	376284.79	1370061.34	Картометрический метод	5.00	–
32	376297.40	1369993.12	Картометрический метод	5.00	–
33	376364.57	1369722.87	Картометрический метод	5.00	–
34	376448.66	1369409.12	Картометрический метод	5.00	–
35	376500.88	1369424.80	Картометрический метод	5.00	–
36	376589.11	1369273.05	Геодетический метод	2.50	–
37	376785.77	1369327.04	Картометрический метод	5.00	–
38	376831.44	1369116.35	Картометрический метод	5.00	–
39	376857.57	1369121.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	376936.81	1369144.41	Картометрический метод	5.00	–
41	376887.11	1369397.67	Картометрический метод	5.00	–
42	377103.20	1369462.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	377451.65	1369576.02	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Кочалейка

(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	442210, Пензенская обл., Каменский м.р-н, Каменский сельсовет с/п. Кочалейка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2191358 кв. м ± 25906.00 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388918.39	1360477.93	Картометрический метод	5.00	-
2	388974.55	1360518.25	Картометрический метод	5.00	-
3	388975.40	1360539.56	Картометрический метод	5.00	-
4	388952.88	1360651.08	Картометрический метод	5.00	-
5	388904.25	1360647.75	Картометрический метод	5.00	-
6	388935.08	1360720.83	Картометрический метод	5.00	-
7	388938.19	1360723.86	Картометрический метод	5.00	-
8	388937.77	1360725.93	Картометрический метод	5.00	-
9	388977.83	1360762.37	Картометрический метод	5.00	-
10	389036.84	1360804.75	Картометрический метод	5.00	-
11	389041.25	1360807.39	Картометрический метод	5.00	-
12	389093.33	1360844.36	Картометрический метод	5.00	-
13	389151.97	1360893.99	Картометрический метод	5.00	-
14	389185.21	1360967.27	Картометрический метод	5.00	-
15	389194.29	1361051.81	Картометрический метод	5.00	-
16	389195.84	1361183.80	Картометрический метод	5.00	-

			метод		
17	389177.22	1361182.98	Картометрический метод	5.00	–
18	389043.31	1361184.95	Картометрический метод	5.00	–
19	388966.72	1361173.75	Картометрический метод	5.00	–
20	388845.90	1361173.11	Картометрический метод	5.00	–
21	388832.74	1361162.58	Картометрический метод	5.00	–
22	388822.21	1361144.81	Картометрический метод	5.00	–
23	388787.49	1361142.84	Картометрический метод	5.00	–
24	388715.25	1361130.62	Картометрический метод	5.00	–
25	388695.75	1361125.88	Картометрический метод	5.00	–
26	388674.12	1361115.77	Картометрический метод	5.00	–
27	388594.02	1361094.78	Картометрический метод	5.00	–
28	388579.53	1361067.11	Картометрический метод	5.00	–
29	388573.99	1361046.55	Картометрический метод	5.00	–
30	388569.51	1361036.54	Картометрический метод	5.00	–
31	388558.71	1361024.94	Картометрический метод	5.00	–
32	388542.63	1361016.77	Картометрический метод	5.00	–
33	388526.82	1361014.40	Картометрический метод	5.00	–
34	388507.32	1361016.25	Картометрический метод	5.00	–
35	388460.67	1361029.95	Картометрический метод	5.00	–
36	388439.06	1361039.96	Картометрический метод	5.00	–
37	388427.20	1361047.87	Картометрический метод	5.00	–
38	388415.08	1361060.26	Картометрический метод	5.00	–
39	388408.75	1361075.54	Картометрический метод	5.00	–
40	388399.79	1361102.42	Картометрический метод	5.00	–
41	388389.51	1361126.93	Картометрический метод	5.00	–
42	388383.19	1361137.74	Картометрический метод	5.00	–
43	388375.55	1361146.96	Картометрический метод	5.00	–
44	388366.32	1361154.87	Картометрический метод	5.00	–
45	388355.78	1361157.77	Картометрический метод	5.00	–
46	388341.02	1361159.87	Картометрический метод	5.00	–
47	388327.58	1361158.29	Картометрический метод	5.00	–
48	388320.20	1361154.60	Картометрический метод	5.00	–
49	388310.98	1361145.91	Картометрический метод	5.00	–
50	388301.49	1361139.05	Картометрический метод	5.00	–
51	388289.90	1361134.31	Картометрический	5.00	–

			метод		
52	388271.98	1361129.83	Картометрический метод	5.00	–
53	388258.27	1361125.09	Картометрический метод	5.00	–
54	388247.47	1361115.34	Картометрический метод	5.00	–
55	388232.71	1361104.53	Картометрический метод	5.00	–
56	388219.27	1361098.47	Картометрический метод	5.00	–
57	388208.73	1361096.62	Картометрический метод	5.00	–
58	388190.81	1361099.00	Картометрический метод	5.00	–
59	388169.46	1361104.79	Картометрический метод	5.00	–
60	388153.12	1361111.38	Картометрический метод	5.00	–
61	388140.47	1361120.34	Картометрический метод	5.00	–
62	388132.04	1361131.68	Картометрический метод	5.00	–
63	388126.77	1361145.12	Картометрический метод	5.00	–
64	388122.02	1361171.73	Картометрический метод	5.00	–
65	388120.70	1361196.24	Картометрический метод	5.00	–
66	388118.33	1361213.11	Картометрический метод	5.00	–
67	388114.38	1361223.91	Картометрический метод	5.00	–
68	388106.47	1361233.40	Картометрический метод	5.00	–
69	388098.69	1361237.43	Картометрический метод	5.00	–
70	388078.66	1361244.81	Картометрический метод	5.00	–
71	388053.37	1361255.35	Картометрический метод	5.00	–
72	388034.93	1361260.16	Картометрический метод	5.00	–
73	388029.12	1361261.67	Картометрический метод	5.00	–
74	387994.39	1361255.87	Картометрический метод	5.00	–
75	387960.73	1361264.24	Картометрический метод	5.00	–
76	387919.61	1361284.18	Картометрический метод	5.00	–
77	387455.07	1361199.17	Картометрический метод	5.00	–
78	387355.67	1361182.42	Картометрический метод	5.00	–
79	387027.12	1361086.61	Картометрический метод	5.00	–
80	386439.25	1360849.61	Картометрический метод	5.00	–
81	386369.58	1360826.66	Картометрический метод	5.00	–
82	386316.02	1360777.06	Картометрический метод	5.00	–
83	386246.73	1360694.30	Картометрический метод	5.00	–
84	386241.42	1360609.08	Картометрический метод	5.00	–
85	386323.05	1360577.02	Геодетический метод	2.50	–
86	386502.26	1360556.99	Геодетический метод	2.50	–
87	387083.10	1360325.07	Геодетический метод	2.50	–

88	387082.05	1360243.90	Картометрический метод	5.00	–
89	387060.26	1360032.20	Картометрический метод	5.00	–
90	387580.36	1360126.28	Картометрический метод	5.00	–
91	387581.07	1360123.95	Картометрический метод	5.00	–
92	387595.68	1360129.04	Картометрический метод	5.00	–
93	387946.81	1360192.56	Картометрический метод	5.00	–
94	387959.53	1360369.42	Картометрический метод	5.00	–
95	387982.65	1360369.62	Картометрический метод	5.00	–
96	388069.04	1360370.81	Картометрический метод	5.00	–
97	388095.76	1360370.94	Картометрический метод	5.00	–
98	388095.66	1360314.94	Картометрический метод	5.00	–
99	388727.80	1360311.51	Картометрический метод	5.00	–
100	388726.35	1360468.76	Картометрический метод	5.00	–
1	388918.39	1360477.93	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Кувака

(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	442240, Пензенская обл., Каменский м.р.п., Каменский сельсовет с.п. Кувака с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1608823 кв.м ± 22197.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380006.70	1372741.44	Геодезический метод	2.50	-
2	380013.67	1372771.66	Геодезический метод	2.50	-
3	380021.64	1372845.40	Геодезический метод	2.50	-
4	380027.62	1372900.70	Геодезический метод	2.50	-
5	380066.91	1372906.90	Геодезический метод	2.50	-
6	380077.75	1373005.41	Картометрический метод	5.00	-
7	380086.91	1373121.58	Геодезический метод	2.50	-
8	380009.02	1373137.85	Геодезический метод	2.50	-
9	379918.34	1373165.75	Геодезический метод	2.50	-
10	379897.42	1373199.47	Геодезический метод	2.50	-
11	379866.62	1373222.35	Геодезический метод	2.50	-
12	379879.29	1373243.57	Геодезический метод	2.50	-
13	379797.14	1373288.03	Геодезический метод	2.50	-
14	379792.35	1373277.54	Картометрический метод	5.00	-
15	379745.66	1373312.23	Картометрический метод	5.00	-
16	379721.87	1373336.65	Картометрический метод	5.00	-
17	379699.79	1373369.20	Картометрический метод	5.00	-
18	379695.14	1373368.03	Картометрический метод	5.00	-
19	379677.70	1373366.87	Картометрический метод	5.00	-
20	379669.57	1373363.38	Картометрический метод	5.00	-
21	379659.53	1373355.25	Картометрический метод	5.00	-
22	379650.97	1373354.08	Картометрический метод	5.00	-

			метод		
23	379641.66	1373348.27	Картометрический метод	5.00	–
24	379633.53	1373335.48	Картометрический метод	5.00	–
25	379621.90	1373326.18	Картометрический метод	5.00	–
26	379604.46	1373326.18	Картометрический метод	5.00	–
27	379573.07	1373354.08	Картометрический метод	5.00	–
28	379560.29	1373354.08	Картометрический метод	5.00	–
29	379547.50	1373340.13	Картометрический метод	5.00	–
30	379534.71	1373319.21	Картометрический метод	5.00	–
31	379530.72	1373316.99	Картометрический метод	5.00	–
32	379513.78	1373307.58	Картометрический метод	5.00	–
33	379505.65	1373307.58	Картометрический метод	5.00	–
34	379495.18	1373306.42	Картометрический метод	5.00	–
35	379484.72	1373288.98	Картометрический метод	5.00	–
36	379474.26	1373283.17	Картометрический метод	5.00	–
37	379464.96	1373273.87	Картометрический метод	5.00	–
38	379459.14	1373262.25	Картометрический метод	5.00	–
39	379457.98	1373252.95	Картометрический метод	5.00	–
40	379449.85	1373249.46	Картометрический метод	5.00	–
41	379437.06	1373261.08	Картометрический метод	5.00	–
42	379421.94	1373268.06	Картометрический метод	5.00	–
43	379405.67	1373256.43	Картометрический метод	5.00	–
44	379395.21	1373233.18	Картометрический метод	5.00	–
45	379391.72	1373219.23	Картометрический метод	5.00	–
46	379389.39	1373205.28	Картометрический метод	5.00	–
47	379378.93	1373197.14	Картометрический метод	5.00	–
48	379349.87	1373193.66	Картометрический метод	5.00	–
49	379337.08	1373180.86	Картометрический метод	5.00	–
50	379327.78	1373168.08	Картометрический метод	5.00	–
51	379311.50	1373164.59	Картометрический метод	5.00	–
52	379291.74	1373168.08	Картометрический метод	5.00	–
53	379281.28	1373182.03	Картометрический метод	5.00	–
54	379263.85	1373189.01	Картометрический метод	5.00	–
55	379242.91	1373183.19	Картометрический метод	5.00	–
56	379187.11	1373195.98	Картометрический метод	5.00	–
57	379154.57	1373189.01	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
58	379119.69	1373164.59	Картометрический метод	5.00	–
59	379083.65	1373156.46	Картометрический метод	5.00	–
60	379059.24	1373156.46	Картометрический метод	5.00	–
61	379039.47	1373164.59	Картометрический метод	5.00	–
62	379029.02	1373180.86	Картометрический метод	5.00	–
63	379030.18	1373191.33	Картометрический метод	5.00	–
64	379025.53	1373200.63	Картометрический метод	5.00	–
65	379017.39	1373205.28	Картометрический метод	5.00	–
66	379004.60	1373204.11	Картометрический метод	5.00	–
67	378981.35	1373183.19	Картометрический метод	5.00	–
68	378933.69	1373113.44	Картометрический метод	5.00	–
69	378865.10	1373097.16	Картометрический метод	5.00	–
70	378824.41	1373078.56	Картометрический метод	5.00	–
71	378769.77	1373062.29	Картометрический метод	5.00	–
72	378741.87	1373057.64	Картометрический метод	5.00	–
73	378731.41	1373049.50	Картометрический метод	5.00	–
74	378711.65	1373013.46	Картометрический метод	5.00	–
75	378695.37	1373007.65	Картометрический метод	5.00	–
76	378676.77	1373007.65	Картометрический метод	5.00	–
77	378639.57	1373018.11	Картометрический метод	5.00	–
78	378610.50	1373013.46	Картометрический метод	5.00	–
79	378605.86	1373050.66	Картометрический метод	5.00	–
80	378570.98	1373075.07	Картометрический метод	5.00	–
81	378538.43	1373101.81	Картометрический метод	5.00	–
82	378518.66	1373125.07	Картометрический метод	5.00	–
83	378496.58	1373136.69	Картометрический метод	5.00	–
84	378465.18	1373168.08	Картометрический метод	5.00	–
85	378418.69	1373180.87	Картометрический метод	5.00	–
86	378395.44	1373207.60	Картометрический метод	5.00	–
87	378359.40	1373218.07	Картометрический метод	5.00	–
88	378139.68	1373197.14	Картометрический метод	5.00	–
89	378071.09	1373200.63	Картометрический метод	5.00	–
90	378054.82	1373162.27	Картометрический метод	5.00	–
91	378043.19	1373098.33	Картометрический метод	5.00	–
92	378007.79	1373013.81	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
93	378023.50	1372772.52	Картометрический метод	5.00	–
94	378023.66	1372724.51	Картометрический метод	5.00	–
95	378036.63	1372691.10	Картометрический метод	5.00	–
96	378066.87	1372674.38	Картометрический метод	5.00	–
97	378107.55	1372667.20	Картометрический метод	5.00	–
98	378156.87	1372666.27	Картометрический метод	5.00	–
99	378212.43	1372651.19	Картометрический метод	5.00	–
100	378223.43	1372271.38	Картометрический метод	5.00	–
101	378250.12	1372120.65	Картометрический метод	5.00	–
102	378179.98	1371561.85	Картометрический метод	5.00	–
103	378261.75	1371485.91	Картометрический метод	5.00	–
104	378283.84	1371481.26	Картометрический метод	5.00	–
105	378373.77	1371514.46	Картометрический метод	5.00	–
106	378504.71	1371680.05	Картометрический метод	5.00	–
107	378840.68	1372243.87	Картометрический метод	5.00	–
108	378977.86	1372520.55	Картометрический метод	5.00	–
109	379085.98	1372690.28	Картометрический метод	5.00	–
110	379235.94	1372665.87	Картометрический метод	5.00	–
111	379370.79	1372698.42	Картометрический метод	5.00	–
112	379582.38	1372725.11	Картометрический метод	5.00	–
113	379595.10	1372726.83	Картометрический метод	5.00	–
114	379611.19	1372728.82	Картометрический метод	5.00	–
115	379868.35	1372761.20	Картометрический метод	5.00	–
116	379900.91	1372754.22	Картометрический метод	5.00	–
1	380006.70	1372741.44	Геодетический метод	2.50	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта село Ростовка

(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	442240, Пензенская обл., Каменский м.р-н, Каменский сельсовет с/п, Ростовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1417770 кв.м ± 20837.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390331.58	1366877.84	Картометрический метод	5.00	–
2	390349.50	1366950.58	Картометрический метод	5.00	–
3	390367.54	1367015.30	Картометрический метод	5.00	–
4	390370.58	1367038.07	Картометрический метод	5.00	–
5	390252.21	1367084.71	Картометрический метод	5.00	–
6	390128.34	1367087.87	Картометрический метод	5.00	–
7	389965.47	1367142.16	Картометрический метод	5.00	–
8	389749.90	1367219.64	Картометрический метод	5.00	–
9	389559.62	1367318.73	Картометрический метод	5.00	–
10	389331.93	1367487.40	Картометрический метод	5.00	–
11	389327.06	1367489.94	Картометрический метод	5.00	–
12	389330.27	1367496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	389311.94	1367509.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	389306.99	1367500.39	Картометрический метод	5.00	–
15	389209.64	1367551.18	Картометрический метод	5.00	–
16	388955.59	1367691.91	Картометрический метод	5.00	–
17	389058.37	1367959.66	Картометрический метод	5.00	–
18	388685.20	1368157.84	Картометрический метод	5.00	–
19	388553.43	1367901.68	Картометрический метод	5.00	–
20	388334.32	1368016.46	Картометрический метод	5.00	–
21	388130.34	1368117.13	Картометрический метод	5.00	–
22	387944.21	1368241.30	Картометрический метод	5.00	–
23	387663.87	1368408.61	Картометрический метод	5.00	–
24	387563.20	1368462.90	Картометрический метод	5.00	–
25	387502.59	1368496.63	Картометрический метод	5.00	–
26	387443.77	1368445.86	Картометрический метод	5.00	–
27	387484.71	1368408.70	Картометрический метод	5.00	–
28	387432.07	1368352.11	Картометрический метод	5.00	–
29	387435.63	1368348.69	Картометрический метод	5.00	–
30	387356.18	1368237.03	Картометрический метод	5.00	–
31	387408.07	1368183.11	Картометрический метод	5.00	–
32	387346.57	1368112.92	Картометрический метод	5.00	–
33	387381.89	1368060.21	Картометрический метод	5.00	–
34	387435.12	1368014.88	Картометрический метод	5.00	–
35	387552.13	1367920.53	Картометрический метод	5.00	–
36	387589.03	1367898.39	Картометрический метод	5.00	–
37	387620.13	1367889.96	Картометрический метод	5.00	–
38	387656.49	1367875.20	Картометрический метод	5.00	–
39	387674.41	1367872.04	Картометрический метод	5.00	–
40	387781.41	1367888.38	Картометрический метод	5.00	–
41	387811.98	1367891.02	Картометрический метод	5.00	–
42	387824.63	1367886.27	Картометрический метод	5.00	–
43	387844.66	1367868.88	Картометрический метод	5.00	–
44	387858.89	1367846.21	Картометрический метод	5.00	–
45	387876.29	1367814.59	Картометрический метод	5.00	–
46	387898.95	1367779.80	Картометрический метод	5.00	–
47	387921.09	1367759.25	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
48	388013.47	1367703.01	Картометрический метод	5.00	–
49	388031.24	1367693.53	Картометрический метод	5.00	–
50	388094.78	1367672.68	Картометрический метод	5.00	–
51	388129.57	1367659.78	Картометрический метод	5.00	–
52	388171.17	1367634.76	Картометрический метод	5.00	–
53	388207.08	1367605.94	Картометрический метод	5.00	–
54	388238.79	1367584.06	Картометрический метод	5.00	–
55	388274.37	1367561.27	Картометрический метод	5.00	–
56	388305.39	1367531.24	Картометрический метод	5.00	–
57	388329.19	1367487.63	Картометрический метод	5.00	–
58	388347.33	1367457.29	Картометрический метод	5.00	–
59	388362.82	1367433.40	Картометрический метод	5.00	–
60	388377.08	1367419.33	Картометрический метод	5.00	–
61	388415.00	1367393.97	Картометрический метод	5.00	–
62	388444.60	1367381.22	Картометрический метод	5.00	–
63	388482.43	1367359.19	Картометрический метод	5.00	–
64	388512.47	1367354.98	Картометрический метод	5.00	–
65	388584.31	1367348.65	Картометрический метод	5.00	–
66	388591.27	1367348.04	Картометрический метод	5.00	–
67	388597.12	1367347.28	Картометрический метод	5.00	–
68	388671.12	1367319.66	Картометрический метод	5.00	–
69	388690.62	1367317.55	Картометрический метод	5.00	–
70	388710.13	1367332.31	Картометрический метод	5.00	–
71	388733.84	1367347.07	Картометрический метод	5.00	–
72	388757.04	1367341.27	Картометрический метод	5.00	–
73	388818.18	1367320.72	Картометрический метод	5.00	–
74	388836.10	1367316.50	Картометрический метод	5.00	–
75	388869.30	1367315.44	Картометрический метод	5.00	–
76	388914.10	1367303.85	Картометрический метод	5.00	–
77	388954.69	1367289.09	Картометрический метод	5.00	–
78	388992.11	1367270.64	Картометрический метод	5.00	–
79	389036.39	1367242.18	Картометрический метод	5.00	–
80	389087.51	1367205.29	Картометрический метод	5.00	–
81	389103.33	1367201.07	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
82	389132.32	1367185.78	Картометрический метод	5.00	–
83	389212.96	1367131.49	Картометрический метод	5.00	–
84	389219.28	1367118.32	Картометрический метод	5.00	–
85	389232.99	1367073.52	Картометрический метод	5.00	–
86	389243.53	1367055.59	Картометрический метод	5.00	–
87	389260.92	1367034.51	Картометрический метод	5.00	–
88	389314.69	1366993.93	Картометрический метод	5.00	–
89	389412.19	1366937.53	Картометрический метод	5.00	–
90	389430.12	1366916.45	Картометрический метод	5.00	–
91	389444.35	1366896.42	Картометрический метод	5.00	–
92	389459.10	1366889.56	Картометрический метод	5.00	–
93	389527.63	1366874.28	Картометрический метод	5.00	–
94	389553.98	1366861.63	Картометрический метод	5.00	–
95	389568.74	1366850.56	Картометрический метод	5.00	–
96	389580.33	1366832.64	Картометрический метод	5.00	–
97	389594.56	1366808.39	Картометрический метод	5.00	–
98	389616.18	1366787.84	Картометрический метод	5.00	–
99	389650.96	1366757.79	Картометрический метод	5.00	–
100	389671.52	1366744.09	Картометрический метод	5.00	–
101	389690.49	1366739.87	Картометрический метод	5.00	–
102	389716.32	1366738.29	Картометрический метод	5.00	–
103	389746.89	1366741.45	Картометрический метод	5.00	–
104	389765.87	1366749.89	Картометрический метод	5.00	–
105	389772.72	1366764.12	Картометрический метод	5.00	–
106	389771.66	1366778.35	Картометрический метод	5.00	–
107	389759.01	1366795.74	Картометрический метод	5.00	–
108	389751.63	1366804.18	Картометрический метод	5.00	–
109	389750.05	1366818.41	Картометрический метод	5.00	–
110	389754.27	1366841.07	Картометрический метод	5.00	–
111	389764.28	1366857.41	Картометрический метод	5.00	–
112	389781.15	1366877.44	Картометрический метод	5.00	–
113	389795.38	1366885.88	Картометрический метод	5.00	–
114	389813.30	1366889.04	Картометрический метод	5.00	–
115	389910.81	1366881.13	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
116	389955.61	1366887.98	Картометрический метод	5.00	–
117	389967.21	1366893.25	Картометрический метод	5.00	–
118	389973.01	1366893.25	Картометрический метод	5.00	–
119	389988.29	1366876.91	Картометрический метод	5.00	–
120	390002.52	1366868.48	Картометрический метод	5.00	–
121	390017.81	1366867.95	Картометрический метод	5.00	–
122	390046.27	1366871.64	Картометрический метод	5.00	–
123	390073.68	1366871.64	Картометрический метод	5.00	–
124	390098.98	1366869.54	Картометрический метод	5.00	–
125	390114.79	1366871.64	Картометрический метод	5.00	–
126	390134.29	1366886.93	Картометрический метод	5.00	–
127	390142.73	1366886.40	Картометрический метод	5.00	–
128	390152.74	1366882.71	Картометрический метод	5.00	–
129	390166.45	1366865.32	Картометрический метод	5.00	–
130	390178.57	1366853.72	Картометрический метод	5.00	–
131	390190.69	1366847.93	Картометрический метод	5.00	–
132	390211.25	1366844.24	Картометрический метод	5.00	–
133	390224.42	1366838.44	Картометрический метод	5.00	–
134	390241.82	1366826.31	Картометрический метод	5.00	–
1	390331.58	1366877.84	Картометрический метод	5.00	–

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

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