



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 03.12.2024 № 23-513

г. Пенза

О внесении изменений в Генеральный план Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), в целях реализации Закона Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области», с учетом протокола общественных обсуждений от 31.10.2024 № 273, заключения о результатах общественных обсуждений от 01.11.2024, приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 01.06.2012 № 112-31/1 «Об утверждении генерального плана Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области» (с последующими изменениями), изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

Приложение к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 03.12.2024 № 23-513

Утвержден решением
Комитета местного самоуправления
Краснопольского сельсовета
Пензенского района
Пензенской области
от 01.06.2012 № 112-31/1

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КРАСНОПОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество о листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	10 л.
2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), М 1:25000	Н/С	1 л.
3	Карта функциональных зон, М 1:25000	Н/С	1 л.
4	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:25000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)	Н/С	30 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагаются)			
6	Материалы по обоснованию в текстовой форме Генерального плана Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области	Н/С	109 л.
7	Карта с отображением зон с особыми условиями использования территории, М 1:25000	Н/С	1 л.
6	Карта территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера, М 1:25000	Н/С	1 л.
7	Карта расположения существующих и планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также иных объектов территорий, М 1:25000	Н/С	1 л.

1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Краснопольский сельсовет Пензенского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана территории муниципального образования Краснопольский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Краснопольского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 01.06.2012 № 112-31/1 «Об утверждении генерального плана территории Краснопольского 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

Генеральный план является документом территориального планирования поселения.

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 планируемого размещения объектов местного значения поселения;

-Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения;

- Карта функциональных зон поселения.

Расчетные периоды генерального плана:

- первый этап реализации – 2030 г.;

- расчетный период планирования – 2044 г.;

- срок действия документа – 20 лет.

Исходный год – 2024.

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

№	Класс объекта	Наименование объекта	Статус объекта	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта	Срок реализации	Функциональная зона (за исключением линейных объектов)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории (при необходимости)
1	Объекты газоснабжения	Строительство газопроводов высокого давления (подвод к населенным пунктам)	Планируемый к размещению	п. Улановка - д. Марьевка; с. Краснополье - жд.ст. Кромщино	Диаметр, протяженность, тип прокладки, материал устанавливаются в проектной документации	Расчетный срок	-	Требуется установление охранной зоны*
2	Объекты водоснабжения	Строительство водопроводных сетей, в том числе в районах новой застройки	Планируемый к размещению	жд.ст. Кромщино, д. Марьевка, с. Князевка		Расчетный срок	-	Требуется установление охранной зоны**
3	Объекты водоснабжения	Строительство водозабора	Планируемый к размещению	с. Князевка, д. Марьевка	Дебит 10м ³ /час	Расчетный срок	Зона застройки индивидуальным и жилыми	Требуется установление охранной зоны***

							домами	
<p>*Охранная зона газопровода устанавливается согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». Вдоль трасс подземных газопроводов при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3м от газопровода со стороны провода и 2м-с противоположной стороны.</p> <p>**Расстояние от сетей водопровода до фундаментов зданий и сооружений следует принимать 5м согласно СП. Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).</p> <p>***Граница первого пояса ЗСО источников водоснабжения – 50м СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>								

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 Краснопольского 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 (2024)	Расчетный срок (2044)
1	Жилые зоны	га	731,16	741,12
1.1	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	731,16	741,12
2	Общественно-деловые зоны	га	15,64	15,01
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	5,14	16,75
3.1	производственная зона	га	4,52	4,52
3.2	зона инженерной инфраструктуры	га	0,3	0,27
3.3	зона транспортной инфраструктуры	га	0,32	11,96
4	Зоны сельскохозяйственного использования	га	418,68	366,81
4.1	зона садоводства, огородничества	га	100,1	100,1
4.2	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	217,3	232,82
4.3	зона сельскохозяйственных угодий	га	76,79	33,89
5	Зоны рекреационного назначения	га	2,61	1,83
6	Зоны специального назначения	га	8,85	8,6
6.1	зона кладбищ	га	8,68	8,46
6.2	зона складирования и захоронения отходов	га	0,17	0,14
7	Иные зоны	га	-	22,73

* Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели

Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для размещения:

-индивидуальных жилых домов (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4);

-отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций), гаражей и автостоянок для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовых объектов.

2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов, 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), а также не требующие большого потока грузовых автомобилей (не более 50 автомобилей в сутки в одном направлении).

Общественно-деловые зоны следует формировать как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях населенных пунктов на территориях, прилегающих к основным улицам.

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 предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Для указанной зоны устанавливается коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки – 3.

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

- Производственная зона*;
- Зона инженерной инфраструктуры;
- Зона транспортной инфраструктуры.

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.

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:

- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- Зона садоводства, огородничества;
- Зона сельскохозяйственных угодий.

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 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.

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.

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:

- Зона кладбищ;
- Зона складирования и захоронения отходов.

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

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

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. Иные зоны

Иная функциональная зона в Генеральном плане Краснопольского сельсовета установлена для ограничения градостроительной деятельности и иного рационального использования отдельных территорий поселения. Установлены зоны исходя из проведенного анализа территории, в котором были выявлены неблагоприятные факторы для ее использования и наличие зон, оказавших влияние на установление функциональных зон, такие как:

1. подтопляемость территории, в том числе в результате возможных паводков, как территория, не благоприятная для жилищного строительства, размещение в которой объектов федерального, регионального и местного значения не предусмотрено, но не исключено проведение мероприятий инженерной защиты территории, которые в настоящее время Генеральным планом не предусмотрены;

2. наличие зон с особыми условиями использования и иных зон, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- Береговые полосы,
- Прибрежная защитная полоса,
- Водоохранная зона,
- Охранные зоны объектов,
- Санитарно-защитные зоны.

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	Класс объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/статус объекта/срок реализации
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Для индивидуальных жилых домов (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4). Площадь – 741,12 га.	Объект водоснабжения	Водозабор	с. Князевка, д. Марьевка	Объект местного значения/ Расчетный срок
2	Общественно-деловые зоны	Коэффициент застройки – 1. Коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 15,01 га.	-	-	-	-
3	Производственная зона	Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны: - промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8, коэффициент плотности застройки - 2,4); Площадь – 4,52 га	-	-	-	-
4	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь – 0,27 га	-	-	-	-

5	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 11,96 га	-	-	-	-
6	Зона садоводства, огородничества	Площадь – 100,1 га	-	-	-	-
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 232,82 га	-	-	-	-
8	Зона сельскохозяйственных угодий	Площадь – 33,89 га	-	-	-	-
9	Зоны рекреационного назначения	Площадь – 1,83 га	-	-	-	-
10	Зона кладбищ	Площадь – 8,46 га	-	-	-	-
11	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь – 0,14	-	-	-	-
12	Иные зоны	Площадь – 22,73 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).

**V. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ
ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ)**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, с. Краснополье (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	442413, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Краснополье с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1538258 кв.м ± 21705 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347369.56	2213391.51	Картометрический метод	5.00	–
2	347456.14	2213461.91	Картометрический метод	5.00	–
3	347457.63	2213463.12	Картометрический метод	5.00	–
4	347791.22	2213734.34	Картометрический метод	5.00	–
5	347768.89	2213734.66	Картометрический метод	5.00	–
6	347761.81	2213738.78	Картометрический метод	5.00	–
7	347738.85	2213746.27	Картометрический метод	5.00	–
8	347738.34	2213751.35	Картометрический метод	5.00	–
9	347696.70	2213776.82	Картометрический метод	5.00	–
10	347648.94	2213808.42	Картометрический метод	5.00	–
11	347628.53	2213824.32	Картометрический метод	5.00	–
12	347603.97	2213839.85	Картометрический метод	5.00	–
13	347591.34	2213853.09	Картометрический метод	5.00	–
14	347581.57	2213863.33	Картометрический метод	5.00	–
15	347524.08	2213906.86	Картометрический метод	5.00	–
16	347502.58	2213934.84	Картометрический метод	5.00	–
17	347494.17	2213945.78	Картометрический метод	5.00	–
18	347516.27	2213955.13	Картометрический метод	5.00	–
19	347526.47	2213967.03	Картометрический метод	5.00	–
20	347542.21	2213988.10	Картометрический метод	5.00	–
21	347560.90	2213998.91	Картометрический метод	5.00	–
22	347568.97	2214012.94	Картометрический метод	5.00	–
23	347583.85	2214029.94	Картометрический метод	5.00	–
24	347591.50	2214045.67	Картометрический метод	5.00	–
25	347594.90	2214065.64	Картометрический метод	5.00	–
26	347594.90	2214083.50	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
27	347605.10	2214099.22	Картометрический метод	5.00	–
28	347617.00	2214114.95	Картометрический метод	5.00	–
29	347639.53	2214124.30	Картометрический метод	5.00	–
30	347659.06	2214121.24	Картометрический метод	5.00	–
31	347696.35	2214132.01	Картометрический метод	5.00	–
32	347718.16	2214141.73	Картометрический метод	5.00	–
33	347736.44	2214157.45	Картометрический метод	5.00	–
34	347760.24	2214177.86	Картометрический метод	5.00	–
35	347784.47	2214189.33	Картометрический метод	5.00	–
36	347811.99	2214187.07	Картометрический метод	5.00	–
37	347830.32	2214186.46	Картометрический метод	5.00	–
38	347858.43	2214181.26	Картометрический метод	5.00	–
39	347849.63	2214212.54	Картометрический метод	5.00	–
40	347845.73	2214226.41	Картометрический метод	5.00	–
41	347812.20	2214267.13	Картометрический метод	5.00	–
42	347929.72	2214370.79	Картометрический метод	5.00	–
43	347970.43	2214449.57	Картометрический метод	5.00	–
44	347924.47	2214512.16	Картометрический метод	5.00	–
45	347896.62	2214522.25	Картометрический метод	5.00	–
46	347936.38	2214565.94	Картометрический метод	5.00	–
47	347874.52	2214631.47	Картометрический метод	5.00	–
48	347876.77	2214646.13	Картометрический метод	5.00	–
49	347816.51	2214711.46	Картометрический метод	5.00	–
50	347806.49	2214720.86	Картометрический метод	5.00	–
51	347748.20	2214772.57	Картометрический метод	5.00	–
52	347744.88	2214768.78	Картометрический метод	5.00	–
53	347744.73	2214768.61	Картометрический метод	5.00	–
54	347735.59	2214757.77	Картометрический метод	5.00	–
55	347720.08	2214739.50	Картометрический метод	5.00	–
56	347704.35	2214723.34	Картометрический метод	5.00	–
57	347689.13	2214704.38	Аналитический метод	0.10	–
58	347669.50	2214681.26	Картометрический метод	5.00	–
59	347659.51	2214670.64	Картометрический метод	5.00	–
60	347649.94	2214665.11	Картометрический метод	5.00	–

61	347636.34	2214653.21	Картометрический метод	5.00	–
62	347619.77	2214636.63	Картометрический метод	5.00	–
63	347600.64	2214613.68	Картометрический метод	5.00	–
64	347584.06	2214590.09	Картометрический метод	5.00	–
65	347542.83	2214552.90	Картометрический метод	5.00	–
66	347508.40	2214518.26	Картометрический метод	5.00	–
67	347487.79	2214496.58	Картометрический метод	5.00	–
68	347462.29	2214471.72	Картометрический метод	5.00	–
69	347423.18	2214434.10	Картометрический метод	5.00	–
70	347388.76	2214403.50	Картометрический метод	5.00	–
71	347364.32	2214386.07	Картометрический метод	5.00	–
72	347330.74	2214369.92	Картометрический метод	5.00	–
73	347257.20	2214334.43	Картометрический метод	5.00	–
74	347239.99	2214326.57	Картометрический метод	5.00	–
75	347201.95	2214307.86	Картометрический метод	5.00	–
76	347164.33	2214287.89	Картометрический метод	5.00	–
77	347135.86	2214276.84	Картометрический метод	5.00	–
78	347068.49	2214264.94	Картометрический метод	5.00	–
79	346970.30	2214245.17	Картометрический метод	5.00	–
80	346875.52	2214227.74	Картометрический метод	5.00	–
81	346857.03	2214222.86	Картометрический метод	5.00	–
82	346781.58	2214207.55	Картометрический метод	5.00	–
83	346744.60	2214200.54	Картометрический метод	5.00	–
84	346724.28	2214190.43	Картометрический метод	5.00	–
85	346712.71	2214173.72	Картометрический метод	5.00	–
86	346706.29	2214158.29	Картометрический метод	5.00	–
87	346705.03	2214152.65	Картометрический метод	5.00	–
88	346704.23	2214149.10	Картометрический метод	5.00	–
89	346680.85	2214103.63	Картометрический метод	5.00	–
90	346667.42	2214045.29	Картометрический метод	5.00	–
91	346648.08	2214018.30	Картометрический метод	5.00	–
92	346677.17	2213984.19	Аналитический метод	2.50	–
93	346767.86	2213830.65	Аналитический метод	2.50	–
94	346525.45	2213680.77	Аналитический метод	2.50	–
95	346515.93	2213658.23	Аналитический метод	2.50	–
96	346511.19	2213633.53	Аналитический метод	2.50	–
97	346517.91	2213610.20	Аналитический метод	2.50	–

98	346521.85	2213590.41	Аналитический метод	2.50	–
99	346487.83	2213574.95	Аналитический метод	2.50	–
100	346422.55	2213532.98	Аналитический метод	2.50	–
101	346382.20	2213501.29	Аналитический метод	2.50	–
102	346305.84	2213454.97	Аналитический метод	2.50	–
103	346278.41	2213422.25	Аналитический метод	0.30	–
104	346253.32	2213396.82	Аналитический метод	2.50	–
105	346253.59	2213298.63	Аналитический метод	2.50	–
106	346241.32	2213273.28	Аналитический метод	2.50	–
107	346201.12	2213253.91	Аналитический метод	2.50	–
108	346065.52	2213205.83	Аналитический метод	2.50	–
109	346006.82	2213185.03	Аналитический метод	2.50	–
110	345935.85	2213162.85	Аналитический метод	2.50	–
111	345931.19	2213140.74	Аналитический метод	2.50	–
112	345948.64	2213115.14	Аналитический метод	2.50	–
113	346010.28	2213059.33	Аналитический метод	2.50	–
114	346025.38	2213037.24	Аналитический метод	2.50	–
115	345956.73	2212985.95	Аналитический метод	2.50	–
116	345910.20	2212966.11	Аналитический метод	2.50	–
117	345835.48	2212929.62	Картометрический метод	5.00	–
118	345884.75	2212852.89	Картометрический метод	5.00	–
119	345885.90	2212851.09	Картометрический метод	5.00	–
120	345914.37	2212806.79	Картометрический метод	5.00	–
121	345927.20	2212786.23	Картометрический метод	5.00	–
122	345950.33	2212752.80	Картометрический метод	5.00	–
123	345968.99	2212720.01	Картометрический метод	5.00	–
124	345986.65	2212727.83	Картометрический метод	5.00	–
125	346145.94	2212803.45	Картометрический метод	5.00	–
126	346174.96	2212817.25	Картометрический метод	5.00	–
127	346344.57	2212897.69	Картометрический метод	5.00	–
128	346814.10	2213106.18	Картометрический метод	5.00	–
129	347018.33	2213205.58	Картометрический метод	5.00	–
130	347161.97	2213274.37	Картометрический метод	5.00	–
1	347369.56	2213391.51	Картометрический метод	5.00	–

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, железнодорожная станция Кромщино (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	442415, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Кромщино ж/д ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1007957 кв.м ± 17569 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	351296.01	2216661.15	Картометрический метод	5.00	–
2	351121.63	2216738.62	Картометрический метод	5.00	–
3	350991.74	2216878.84	Картометрический метод	5.00	–
4	350987.89	2216887.73	Картометрический метод	5.00	–
5	350949.21	2216833.28	Картометрический метод	5.00	–
6	350920.64	2216791.52	Картометрический метод	5.00	–
7	350881.81	2216735.72	Картометрический метод	5.00	–
8	350881.18	2216735.18	Картометрический метод	5.00	–
9	350880.45	2216734.76	Картометрический метод	5.00	–
10	350878.86	2216734.31	Картометрический метод	5.00	–
11	350868.82	2216733.16	Картометрический метод	5.00	–
12	350868.41	2216733.12	Картометрический метод	5.00	–
13	350868.00	2216733.15	Картометрический метод	5.00	–
14	350867.18	2216733.24	Картометрический метод	5.00	–
15	350790.19	2216749.70	Картометрический метод	5.00	–
16	350732.90	2216757.37	Аналитический метод	0.30	–
17	350709.83	2216759.73	Аналитический метод	0.30	–
18	350696.68	2216758.41	Аналитический метод	0.30	–
19	350680.17	2216757.33	Картометрический метод	5.00	–
20	350600.53	2216752.13	Картометрический метод	5.00	–
21	350413.53	2216739.19	Картометрический метод	5.00	–
22	350369.37	2216735.92	Картометрический метод	5.00	–
23	350349.31	2216732.50	Картометрический метод	5.00	–
24	350315.12	2216723.13	Картометрический метод	5.00	–
25	350271.66	2216709.61	Картометрический метод	5.00	–
26	350241.62	2216698.32	Картометрический метод	5.00	–
27	350164.85	2216670.01	Картометрический	5.00	–

			метод		
28	350088.17	2216647.90	Картометрический метод	5.00	–
29	349874.97	2216571.99	Картометрический метод	5.00	–
30	349859.84	2216565.06	Картометрический метод	5.00	–
31	349818.75	2216535.36	Картометрический метод	5.00	–
32	349762.54	2216487.66	Картометрический метод	5.00	–
33	349666.04	2216405.87	Картометрический метод	5.00	–
34	349546.12	2216305.54	Картометрический метод	5.00	–
35	349503.21	2216265.95	Картометрический метод	5.00	–
36	349503.85	2216264.38	Аналитический метод	0.30	–
37	349514.06	2216245.97	Аналитический метод	0.30	–
38	349541.05	2216198.39	Аналитический метод	0.30	–
39	349561.60	2216171.40	Аналитический метод	0.30	–
40	349571.90	2216157.24	Аналитический метод	0.30	–
41	349584.92	2216143.80	Аналитический метод	0.30	–
42	349593.67	2216140.83	Картометрический метод	5.00	–
43	349748.98	2216255.84	Картометрический метод	5.00	–
44	349723.65	2216286.58	Картометрический метод	5.00	–
45	349848.67	2216370.65	Картометрический метод	5.00	–
46	349988.00	2216229.56	Аналитический метод	0.01	–
47	350098.59	2216252.94	Аналитический метод	0.01	–
48	350167.00	2216267.14	Аналитический метод	0.01	–
49	350287.14	2216282.70	Аналитический метод	0.01	–
50	350410.75	2216321.35	Аналитический метод	0.01	–
51	350533.99	2216340.90	Аналитический метод	0.01	–
52	350736.72	2216379.83	Аналитический метод	0.01	–
53	350753.43	2216518.75	Аналитический метод	0.01	–
54	350749.27	2216539.69	Аналитический метод	0.01	–
55	350746.92	2216550.81	Картометрический метод	5.00	–
56	350785.55	2216559.26	Картометрический метод	5.00	–
57	350807.63	2216557.28	Картометрический метод	5.00	–
58	350947.11	2216585.80	Картометрический метод	5.00	–
59	350967.44	2216589.95	Картометрический метод	5.00	–
60	351062.89	2216609.46	Картометрический метод	5.00	–
1	351296.01	2216661.15	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
61	350913.07	2216798.05	Картометрический метод	5.00	–
62	350937.78	2216834.27	Картометрический метод	5.00	–
63	350941.76	2216839.49	Картометрический метод	5.00	–
64	350983.46	2216898.86	Картометрический метод	5.00	–
65	350982.17	2216901.96	Аналитический метод	0.10	–
66	350962.65	2216937.02	Аналитический метод	0.10	–
67	350958.68	2216957.88	Аналитический метод	0.10	–
68	350916.12	2217108.60	Картометрический метод	5.00	–

69	350699.67	2217099.22	Картометрический метод	5.00	–
70	350709.95	2216897.85	Картометрический метод	5.00	–
71	350710.21	2216875.22	Картометрический метод	5.00	–
72	350709.25	2216860.54	Картометрический метод	5.00	–
73	350706.68	2216846.41	Картометрический метод	5.00	–
74	350704.75	2216840.62	Картометрический метод	5.00	–
75	350699.60	2216834.85	Картометрический метод	5.00	–
76	350690.60	2216834.22	Картометрический метод	5.00	–
77	350662.33	2216833.57	Картометрический метод	5.00	–
78	350527.33	2216832.99	Картометрический метод	5.00	–
79	350513.83	2216834.28	Картометрический метод	5.00	–
80	350511.26	2216843.28	Картометрический метод	5.00	–
81	350511.31	2216869.45	Картометрический метод	5.00	–
82	350340.89	2216863.93	Картометрический метод	5.00	–
83	350326.33	2216873.71	Картометрический метод	5.00	–
84	350347.42	2217095.08	Картометрический метод	5.00	–
85	350159.24	2217096.59	Картометрический метод	5.00	–
86	350020.89	2217089.08	Картометрический метод	5.00	–
87	350071.30	2216816.66	Картометрический метод	5.00	–
88	350290.09	2216812.37	Картометрический метод	5.00	–
89	350317.97	2216787.71	Картометрический метод	5.00	–
90	350329.77	2216746.95	Картометрический метод	5.00	–
91	350331.33	2216737.97	Картометрический метод	5.00	–
92	350347.08	2216742.26	Картометрический метод	5.00	–
93	350368.19	2216745.85	Картометрический метод	5.00	–
94	350412.92	2216749.18	Картометрический метод	5.00	–
95	350466.09	2216751.44	Картометрический метод	5.00	–
96	350599.79	2216762.11	Картометрический метод	5.00	–
97	350679.61	2216767.30	Картометрический метод	5.00	–
98	350721.31	2216768.02	Картометрический метод	5.00	–
99	350792.45	2216758.72	Аналитический метод	0.30	–
100	350866.83	2216743.64	Картометрический метод	5.00	–
101	350875.70	2216744.85	Картометрический метод	5.00	–
61	350913.07	2216798.05	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–

102	350678.46	2217593.95	Картометрический метод	5.00	–
103	350799.92	2217649.99	Картометрический метод	5.00	–
104	350703.67	2217893.45	Картометрический метод	5.00	–
105	350687.97	2217927.38	Картометрический метод	5.00	–
106	350448.29	2217814.32	Аналитический метод	0.10	–
107	350406.12	2217874.29	Аналитический метод	0.10	–
108	350340.69	2217927.69	Аналитический метод	0.10	–
109	350274.89	2218038.31	Картометрический метод	5.00	–
110	350192.77	2217997.50	Аналитический метод	0.30	–
111	350198.03	2217990.91	Картометрический метод	5.00	–
112	350167.95	2217946.36	Аналитический метод	0.30	–
113	350144.66	2217930.26	Аналитический метод	0.30	–
114	350130.46	2217958.58	Картометрический метод	5.00	–
115	350116.33	2217936.83	Аналитический метод	0.30	–
116	350129.49	2217889.38	Картометрический метод	5.00	–
117	350069.54	2217864.31	Аналитический метод	0.30	–
118	350095.22	2217843.90	Аналитический метод	0.30	–
119	350108.40	2217809.63	Картометрический метод	5.00	–
120	350130.78	2217795.82	Картометрический метод	5.00	–
121	350126.16	2217762.84	Картометрический метод	5.00	–
122	350103.76	2217742.41	Аналитический метод	0.30	–
123	350089.94	2217760.86	Картометрический метод	5.00	–
124	350061.60	2217754.91	Аналитический метод	0.30	–
125	350037.88	2217754.24	Аналитический метод	0.30	–
126	350004.95	2217781.90	Аналитический метод	0.30	–
127	349986.51	2217777.92	Картометрический метод	5.00	–
128	349986.80	2217776.55	Картометрический метод	5.00	–
129	350014.13	2217693.74	Картометрический метод	5.00	–
130	350018.45	2217674.31	Картометрический метод	5.00	–
131	350019.16	2217654.88	Картометрический метод	5.00	–
132	350017.74	2217646.60	Аналитический метод	0.30	–
133	350014.58	2217635.90	Картометрический метод	5.00	–
134	349901.15	2217539.56	Картометрический метод	5.00	–
135	349911.53	2217513.84	Картометрический метод	5.00	–
136	349902.77	2217509.89	Картометрический метод	5.00	–
137	349936.15	2217415.65	Картометрический метод	5.00	–
138	350124.92	2217508.42	Картометрический метод	5.00	–
139	350181.76	2217382.94	Картометрический метод	5.00	–
140	350476.69	2217486.97	Картометрический метод	5.00	–
141	350537.83	2217527.73	Картометрический метод	5.00	–
142	350554.99	2217558.83	Картометрический метод	5.00	–

143	350579.01	2217566.03	Картометрический метод	5.00	–
102	350678.46	2217593.95	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, с. Князевка (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	442411, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Князевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2436561 кв.м ± 27317 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350527.87	2225265.51	Аналитический метод	2.50	–
2	350554.37	2225334.22	Аналитический метод	2.50	–
3	350583.57	2225350.43	Картометрический метод	2.50	–
4	350670.99	2225313.61	Картометрический метод	2.50	–
5	350672.13	2225317.75	Картометрический метод	2.50	–
6	350673.75	2225323.74	Аналитический метод	2.50	–
7	350694.16	2225398.66	Аналитический метод	2.50	–
8	350701.60	2225454.20	Картометрический метод	5.00	–
9	350602.27	2225501.55	Картометрический метод	5.00	–
10	350462.36	2225569.37	Картометрический метод	5.00	–
11	350323.31	2225649.20	Картометрический метод	5.00	–
12	350040.96	2225837.23	Картометрический метод	5.00	–
13	349997.22	2225868.18	Картометрический метод	5.00	–
14	349996.42	2225869.14	Картометрический метод	5.00	–
15	349989.24	2225877.74	Картометрический метод	5.00	–
16	349981.54	2225886.73	Картометрический метод	5.00	–
17	349961.00	2225912.26	Картометрический метод	5.00	–
18	349947.27	2225929.32	Картометрический метод	5.00	–
19	349942.79	2225934.89	Картометрический метод	5.00	–
20	349935.78	2225943.59	Картометрический метод	5.00	–
21	349907.01	2225979.34	Картометрический метод	5.00	–
22	349892.35	2225995.50	Картометрический метод	5.00	–
23	349856.86	2226034.61	Картометрический метод	5.00	–
24	349716.75	2226170.91	Картометрический метод	5.00	–
25	349532.95	2226363.76	Картометрический метод	5.00	–
26	349487.79	2226410.16	Картометрический метод	5.00	–
27	349418.87	2226423.95	Картометрический метод	5.00	–
28	349366.49	2226385.34	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
29	349330.57	2226364.43	Картометрический метод	5.00	–
30	349299.97	2226344.88	Картометрический метод	5.00	–
31	349245.57	2226315.13	Картометрический метод	5.00	–
32	349163.96	2226263.27	Картометрический метод	5.00	–
33	349082.35	2226201.21	Картометрический метод	5.00	–
34	349024.54	2226143.41	Картометрический метод	5.00	–
35	348944.21	2226062.23	Картометрический метод	5.00	–
36	348845.60	2225965.32	Картометрический метод	5.00	–
37	348740.06	2225860.39	Картометрический метод	5.00	–
38	348714.42	2225821.55	Картометрический метод	5.00	–
39	348694.52	2225775.05	Картометрический метод	5.00	–
40	348685.69	2225746.00	Картометрический метод	5.00	–
41	348675.68	2225711.42	Картометрический метод	5.00	–
42	348669.35	2225688.32	Картометрический метод	5.00	–
43	348657.70	2225648.42	Картометрический метод	5.00	–
44	348648.12	2225616.28	Картометрический метод	5.00	–
45	348639.29	2225583.72	Картометрический метод	5.00	–
46	348609.71	2225486.78	Картометрический метод	5.00	–
47	348600.98	2225454.85	Картометрический метод	5.00	–
48	348587.15	2225404.84	Картометрический метод	5.00	–
49	348576.40	2225383.56	Картометрический метод	5.00	–
50	348552.11	2225360.27	Картометрический метод	5.00	–
51	348538.51	2225352.83	Картометрический метод	5.00	–
52	348517.43	2225344.07	Картометрический метод	5.00	–
53	348514.21	2225350.05	Картометрический метод	5.00	–
54	348510.50	2225356.93	Картометрический метод	5.00	–
55	348508.42	2225360.79	Картометрический метод	5.00	–
56	348502.37	2225367.86	Картометрический метод	5.00	–
57	348493.02	2225378.78	Картометрический метод	5.00	–
58	348485.30	2225392.92	Картометрический метод	5.00	–
59	348457.00	2225419.93	Картометрический метод	5.00	–
60	348431.31	2225448.23	Картометрический метод	5.00	–
61	348396.59	2225475.22	Картометрический метод	5.00	–
62	348361.89	2225497.08	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
63	348334.89	2225515.08	Картометрический метод	5.00	–
64	348307.88	2225540.79	Картометрический метод	5.00	–
65	348301.45	2225552.38	Картометрический метод	5.00	–
66	348293.74	2225542.09	Картометрический метод	5.00	–
67	348279.58	2225534.37	Картометрический метод	5.00	–
68	348141.94	2225624.43	Картометрический метод	5.00	–
69	348099.49	2225583.19	Аналитический метод	0.10	–
70	348152.98	2225501.32	Аналитический метод	0.10	–
71	348169.42	2225453.93	Аналитический метод	0.10	–
72	348184.35	2225425.79	Аналитический метод	0.10	–
73	348198.46	2225394.20	Картометрический метод	5.00	–
74	348301.30	2225310.63	Картометрический метод	5.00	–
75	348312.50	2225302.39	Картометрический метод	5.00	–
76	348387.46	2225247.19	Картометрический метод	5.00	–
77	348404.62	2225271.06	Картометрический метод	5.00	–
78	348424.47	2225281.94	Картометрический метод	5.00	–
79	348376.78	2225215.00	Картометрический метод	5.00	–
80	348348.13	2225171.38	Картометрический метод	5.00	–
81	348332.25	2225151.40	Картометрический метод	5.00	–
82	348291.52	2225119.09	Картометрический метод	5.00	–
83	348291.52	2225097.94	Аналитический метод	0.10	–
84	348307.57	2225071.85	Аналитический метод	0.10	–
85	348329.07	2225025.47	Аналитический метод	0.10	–
86	348369.39	2224936.06	Картометрический метод	5.00	–
87	348389.87	2224905.46	Картометрический метод	5.00	–
88	348420.45	2224877.23	Картометрический метод	5.00	–
89	348533.17	2224818.67	Аналитический метод	2.50	–
90	348583.90	2224783.29	Картометрический метод	2.50	–
91	348593.85	2224776.32	Аналитический метод	2.50	–
92	348605.99	2224766.60	Аналитический метод	2.50	–
93	348624.37	2224733.64	Аналитический метод	2.50	–
94	348627.88	2224729.69	Картометрический метод	5.00	–
95	348640.27	2224699.35	Картометрический метод	5.00	–
96	348648.71	2224666.01	Картометрический метод	5.00	–
97	348673.82	2224653.67	Картометрический метод	5.00	–
98	348699.15	2224638.77	Картометрический метод	5.00	–
99	348725.33	2224616.85	Картометрический метод	5.00	–
100	348751.29	2224588.33	Картометрический метод	5.00	–
101	348769.17	2224564.92	Картометрический метод	5.00	–

102	348781.30	2224548.32	Картометрический метод	5.00	–
103	348799.18	2224514.91	Картометрический метод	5.00	–
104	348829.40	2224457.02	Картометрический метод	5.00	–
105	348855.36	2224403.60	Картометрический метод	5.00	–
106	348897.71	2224372.31	Картометрический метод	5.00	–
107	348945.60	2224357.42	Картометрический метод	5.00	–
108	348952.84	2224340.60	Картометрический метод	5.00	–
109	348947.87	2224309.05	Аналитический метод	2.50	–
110	349029.78	2224262.09	Аналитический метод	2.50	–
111	349075.99	2224329.60	Картометрический метод	5.00	–
112	349076.41	2224336.13	Картометрический метод	5.00	–
113	349081.36	2224343.90	Картометрический метод	5.00	–
114	349089.59	2224350.30	Картометрический метод	5.00	–
115	349098.42	2224350.57	Картометрический метод	5.00	–
116	349110.23	2224344.99	Картометрический метод	5.00	–
117	349115.42	2224345.35	Картометрический метод	5.00	–
118	349124.06	2224350.42	Картометрический метод	5.00	–
119	349128.41	2224355.07	Картометрический метод	5.00	–
120	349132.91	2224358.01	Картометрический метод	5.00	–
121	349142.18	2224355.15	Картометрический метод	5.00	–
122	349146.18	2224356.78	Картометрический метод	5.00	–
123	349147.95	2224360.59	Картометрический метод	5.00	–
124	349146.82	2224365.39	Картометрический метод	5.00	–
125	349144.51	2224372.02	Картометрический метод	5.00	–
126	349144.38	2224380.75	Картометрический метод	5.00	–
127	349147.02	2224386.26	Картометрический метод	5.00	–
128	349155.17	2224399.17	Картометрический метод	5.00	–
129	349159.57	2224408.11	Картометрический метод	5.00	–
130	349159.77	2224412.01	Картометрический метод	5.00	–
131	349156.41	2224418.73	Картометрический метод	5.00	–
132	349149.94	2224424.25	Картометрический метод	5.00	–
133	349143.01	2224426.47	Картометрический метод	5.00	–
134	349133.50	2224426.98	Картометрический метод	5.00	–
135	349125.79	2224430.39	Картометрический метод	5.00	–
136	349123.10	2224435.83	Картометрический метод	5.00	–

137	349122.09	2224442.59	Картометрический метод	5.00	–
138	349124.41	2224452.01	Картометрический метод	5.00	–
139	349132.68	2224463.48	Картометрический метод	5.00	–
140	349140.00	2224469.58	Картометрический метод	5.00	–
141	349149.29	2224474.56	Картометрический метод	5.00	–
142	349156.82	2224476.24	Картометрический метод	5.00	–
143	349163.97	2224475.71	Картометрический метод	5.00	–
144	349170.52	2224473.07	Картометрический метод	5.00	–
145	349177.61	2224468.62	Картометрический метод	5.00	–
146	349183.14	2224464.00	Картометрический метод	5.00	–
147	349186.76	2224457.02	Картометрический метод	5.00	–
148	349190.86	2224444.44	Картометрический метод	5.00	–
149	349194.84	2224439.42	Картометрический метод	5.00	–
150	349199.91	2224439.10	Картометрический метод	5.00	–
151	349203.00	2224441.89	Картометрический метод	5.00	–
152	349205.22	2224449.76	Картометрический метод	5.00	–
153	349206.94	2224464.12	Картометрический метод	5.00	–
154	349209.84	2224470.03	Картометрический метод	5.00	–
155	349216.39	2224475.62	Картометрический метод	5.00	–
156	349225.30	2224479.79	Картометрический метод	5.00	–
157	349232.48	2224481.97	Картометрический метод	5.00	–
158	349237.98	2224483.65	Картометрический метод	5.00	–
159	349243.49	2224488.69	Картометрический метод	5.00	–
160	349245.87	2224494.59	Картометрический метод	5.00	–
161	349247.75	2224508.43	Картометрический метод	5.00	–
162	349251.52	2224541.49	Картометрический метод	5.00	–
163	349254.47	2224552.35	Картометрический метод	5.00	–
164	349256.89	2224564.38	Картометрический метод	5.00	–
165	349260.93	2224571.75	Картометрический метод	5.00	–
166	349274.75	2224586.97	Картометрический метод	5.00	–
167	349285.34	2224599.24	Картометрический метод	5.00	–
168	349295.12	2224607.37	Картометрический метод	5.00	–
169	349300.01	2224610.04	Картометрический метод	5.00	–
170	349305.98	2224611.30	Картометрический метод	5.00	–

171	349312.37	2224609.06	Картометрический метод	5.00	–
172	349317.78	2224604.07	Картометрический метод	5.00	–
173	349320.12	2224596.27	Картометрический метод	5.00	–
174	349320.68	2224585.32	Картометрический метод	5.00	–
175	349321.97	2224577.13	Картометрический метод	5.00	–
176	349326.06	2224573.41	Картометрический метод	5.00	–
177	349333.66	2224570.15	Картометрический метод	5.00	–
178	349338.72	2224570.89	Картометрический метод	5.00	–
179	349343.10	2224574.07	Картометрический метод	5.00	–
180	349345.38	2224577.76	Картометрический метод	5.00	–
181	349345.29	2224583.89	Картометрический метод	5.00	–
182	349337.37	2224598.64	Картометрический метод	5.00	–
183	349336.57	2224608.27	Картометрический метод	5.00	–
184	349334.16	2224613.04	Картометрический метод	5.00	–
185	349333.83	2224617.36	Картометрический метод	5.00	–
186	349337.00	2224622.49	Картометрический метод	5.00	–
187	349345.24	2224628.74	Картометрический метод	5.00	–
188	349348.75	2224637.01	Картометрический метод	5.00	–
189	349353.68	2224645.69	Картометрический метод	5.00	–
190	349359.11	2224648.89	Картометрический метод	5.00	–
191	349364.55	2224649.13	Картометрический метод	5.00	–
192	349370.08	2224645.02	Картометрический метод	5.00	–
193	349373.57	2224638.05	Картометрический метод	5.00	–
194	349376.40	2224631.31	Картометрический метод	5.00	–
195	349382.43	2224628.80	Картометрический метод	5.00	–
196	349390.77	2224628.15	Картометрический метод	5.00	–
197	349401.29	2224628.83	Картометрический метод	5.00	–
198	349409.94	2224632.48	Картометрический метод	5.00	–
199	349417.25	2224639.50	Картометрический метод	5.00	–
200	349434.02	2224664.81	Картометрический метод	5.00	–
201	349440.40	2224673.11	Картометрический метод	5.00	–
202	349443.54	2224680.09	Картометрический метод	5.00	–
203	349445.99	2224690.15	Картометрический метод	5.00	–
204	349450.05	2224696.61	Картометрический метод	5.00	–

205	349454.69	2224699.02	Картометрический метод	5.00	–
206	349464.32	2224698.66	Картометрический метод	5.00	–
207	349476.72	2224695.21	Картометрический метод	5.00	–
208	349483.55	2224692.18	Картометрический метод	5.00	–
209	349488.23	2224692.51	Картометрический метод	5.00	–
210	349494.81	2224695.34	Картометрический метод	5.00	–
211	349498.26	2224699.18	Картометрический метод	5.00	–
212	349499.86	2224704.55	Картометрический метод	5.00	–
213	349499.88	2224711.59	Картометрический метод	5.00	–
214	349498.95	2224721.34	Картометрический метод	5.00	–
215	349498.71	2224728.27	Картометрический метод	5.00	–
216	349504.43	2224737.22	Картометрический метод	5.00	–
217	349508.27	2224749.14	Картометрический метод	5.00	–
218	349509.46	2224756.33	Картометрический метод	5.00	–
219	349508.85	2224762.05	Картометрический метод	5.00	–
220	349504.26	2224764.60	Картометрический метод	5.00	–
221	349500.18	2224767.79	Картометрический метод	5.00	–
222	349489.79	2224783.53	Картометрический метод	5.00	–
223	349489.98	2224788.36	Картометрический метод	5.00	–
224	349492.89	2224793.22	Картометрический метод	5.00	–
225	349499.63	2224803.12	Картометрический метод	5.00	–
226	349505.79	2224808.16	Картометрический метод	5.00	–
227	349511.20	2224811.25	Картометрический метод	5.00	–
228	349517.43	2224812.12	Картометрический метод	5.00	–
229	349522.49	2224813.65	Картометрический метод	5.00	–
230	349534.46	2224830.25	Картометрический метод	5.00	–
231	349541.06	2224840.66	Картометрический метод	5.00	–
232	349546.29	2224846.73	Картометрический метод	5.00	–
233	349547.52	2224851.18	Картометрический метод	5.00	–
234	349545.79	2224854.15	Картометрический метод	5.00	–
235	349542.76	2224855.68	Картометрический метод	5.00	–
236	349540.48	2224860.98	Картометрический метод	5.00	–
237	349536.66	2224872.51	Картометрический метод	5.00	–
238	349532.13	2224879.63	Картометрический метод	5.00	–

239	349522.86	2224890.03	Картометрический метод	5.00	–
240	349519.24	2224896.64	Картометрический метод	5.00	–
241	349514.46	2224911.56	Картометрический метод	5.00	–
242	349512.32	2224924.04	Картометрический метод	5.00	–
243	349513.67	2224937.49	Картометрический метод	5.00	–
244	349517.67	2224947.72	Картометрический метод	5.00	–
245	349523.81	2224954.86	Картометрический метод	5.00	–
246	349534.86	2224963.11	Картометрический метод	5.00	–
247	349545.55	2224978.66	Картометрический метод	5.00	–
248	349555.78	2224988.85	Картометрический метод	5.00	–
249	349565.70	2224995.14	Картометрический метод	5.00	–
250	349573.86	2224997.61	Картометрический метод	5.00	–
251	349626.94	2225008.39	Картометрический метод	5.00	–
252	349643.51	2225002.25	Картометрический метод	5.00	–
253	349711.06	2224998.29	Картометрический метод	5.00	–
254	349730.64	2224997.15	Картометрический метод	5.00	–
255	349760.42	2225011.92	Картометрический метод	5.00	–
256	349847.80	2225055.06	Картометрический метод	5.00	–
257	349973.25	2225126.76	Картометрический метод	5.00	–
258	350014.61	2225165.36	Картометрический метод	5.00	–
259	350018.70	2225176.75	Картометрический метод	5.00	–
260	350027.15	2225200.21	Картометрический метод	5.00	–
261	350046.34	2225253.59	Картометрический метод	5.00	–
262	350080.82	2225304.57	Картометрический метод	5.00	–
263	350088.02	2225307.40	Картометрический метод	5.00	–
264	350100.83	2225349.28	Картометрический метод	5.00	–
265	350210.13	2225317.14	Картометрический метод	5.00	–
266	350352.88	2225273.44	Картометрический метод	5.00	–
267	350440.33	2225247.72	Картометрический метод	5.00	–
1	350527.87	2225265.51	Аналитический метод	2.50	–

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

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

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, д.Марьевка (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	442415, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Марьевка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1026882 кв.м ± 17734 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355040.36	2215308.36	Аналитический метод	0.50	–
2	355058.35	2215495.23	Картометрический метод	5.00	–
3	355029.02	2215507.78	Аналитический метод	2.50	–
4	354991.49	2215505.29	Аналитический метод	2.50	–
5	354977.32	2215512.48	Аналитический метод	2.50	–
6	354974.40	2215540.67	Аналитический метод	2.50	–
7	354956.72	2215559.62	Аналитический метод	2.50	–
8	354927.28	2215572.87	Аналитический метод	2.50	–
9	354888.21	2215577.73	Аналитический метод	2.50	–
10	354816.89	2215596.11	Аналитический метод	2.50	–
11	354789.50	2215600.05	Картометрический метод	5.00	–
12	354731.51	2215621.61	Аналитический метод	2.50	–
13	354715.11	2215632.31	Аналитический метод	2.50	–
14	354685.41	2215638.83	Аналитический метод	2.50	–
15	354634.11	2215636.64	Картометрический метод	5.00	–
16	354623.10	2215639.08	Картометрический метод	5.00	–
17	354593.96	2215646.79	Картометрический метод	5.00	–
18	354532.06	2215650.61	Картометрический метод	5.00	–
19	354507.83	2215658.91	Картометрический метод	5.00	–
20	354481.65	2215658.91	Картометрический метод	5.00	–
21	354468.89	2215657.00	Картометрический метод	5.00	–
22	354411.76	2215652.70	Картометрический метод	5.00	–
23	354373.96	2215661.84	Картометрический метод	5.00	–
24	354347.58	2215664.28	Картометрический метод	5.00	–
25	354280.31	2215655.37	Картометрический метод	5.00	–
26	354261.55	2215658.99	Картометрический метод	5.00	–
27	354261.90	2215661.24	Картометрический метод	5.00	–
28	354262.19	2215663.11	Аналитический метод	2.50	–
29	354267.06	2215693.22	Аналитический метод	2.50	–
30	354256.38	2215704.01	Аналитический метод	2.50	–
31	354222.87	2215777.41	Аналитический метод	2.50	–
32	354192.53	2215842.98	Аналитический метод	2.50	–
33	354170.20	2215877.33	Аналитический метод	2.50	–
34	354122.33	2215900.44	Аналитический метод	2.50	–
35	354083.80	2215919.05	Аналитический метод	2.50	–
36	354009.22	2215957.52	Аналитический метод	2.50	–

37	353934.06	2215995.70	Аналитический метод	2.50	–
38	353904.12	2216020.95	Аналитический метод	2.50	–
39	353833.45	2216038.90	Аналитический метод	2.50	–
40	353733.45	2216092.46	Аналитический метод	2.50	–
41	353614.98	2216181.52	Аналитический метод	2.50	–
42	353525.20	2216253.05	Аналитический метод	2.50	–
43	353403.62	2216314.78	Аналитический метод	2.50	–
44	353256.71	2216369.64	Аналитический метод	2.50	–
45	353129.54	2216396.30	Аналитический метод	2.50	–
46	353106.69	2216403.98	Аналитический метод	2.50	–
47	353087.73	2216411.02	Аналитический метод	2.50	–
48	353050.43	2216408.10	Аналитический метод	2.50	–
49	352921.46	2216438.62	Аналитический метод	2.50	–
50	352817.28	2216464.62	Аналитический метод	2.50	–
51	352647.18	2216516.82	Аналитический метод	2.50	–
52	352598.11	2216524.82	Аналитический метод	2.50	–
53	352549.54	2216522.66	Аналитический метод	2.50	–
54	352465.95	2216519.71	Аналитический метод	2.50	–
55	352326.65	2216467.79	Аналитический метод	0.10	–
56	352318.86	2216466.63	Аналитический метод	0.10	–
57	352413.40	2216339.83	Аналитический метод	0.10	–
58	352520.62	2216193.06	Аналитический метод	0.10	–
59	352579.69	2216111.08	Аналитический метод	0.10	–
60	352622.53	2216051.61	Аналитический метод	0.50	–
61	352652.46	2216010.85	Аналитический метод	2.50	–
62	352668.59	2216009.35	Аналитический метод	2.50	–
63	352684.36	2216004.03	Аналитический метод	2.50	–
64	352715.21	2215995.71	Аналитический метод	2.50	–
65	352756.85	2215981.53	Аналитический метод	2.50	–
66	352782.62	2215963.68	Аналитический метод	2.50	–
67	352820.49	2215957.61	Аналитический метод	2.50	–
68	352849.85	2215941.79	Аналитический метод	2.50	–
69	352901.31	2215917.14	Аналитический метод	0.30	–
70	352933.62	2215898.16	Аналитический метод	2.50	–
71	353076.48	2215841.93	Аналитический метод	2.50	–
72	353107.30	2215828.98	Аналитический метод	2.50	–
73	353171.99	2215801.79	Аналитический метод	2.50	–
74	353188.40	2215787.54	Аналитический метод	2.50	–
75	353192.37	2215784.09	Аналитический метод	2.50	–
76	353269.73	2215716.70	Аналитический метод	2.50	–
77	353327.30	2215700.81	Аналитический метод	2.50	–
78	353467.46	2215662.11	Аналитический метод	2.50	–
79	353519.15	2215650.49	Аналитический метод	2.50	–
80	353566.17	2215649.52	Аналитический метод	2.50	–
81	353590.56	2215649.36	Аналитический метод	2.50	–
82	353591.28	2215654.78	Аналитический метод	0.10	–
83	353631.91	2215749.26	Аналитический метод	0.10	–
84	353660.45	2215745.02	Аналитический метод	0.10	–
85	353696.98	2215792.24	Картометрический метод	5.00	–
86	353727.04	2215789.27	Картометрический метод	5.00	–
87	353761.74	2215773.88	Картометрический метод	5.00	–
88	353832.60	2215754.29	Картометрический метод	5.00	–
89	353847.26	2215748.17	Картометрический метод	5.00	–
90	353852.15	2215755.51	Картометрический метод	5.00	–
91	353861.94	2215775.05	Картометрический метод	5.00	–
92	353864.06	2215783.55	Картометрический метод	5.00	–
93	353868.41	2215801.01	Картометрический метод	5.00	–
94	353869.34	2215802.78	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
95	353882.07	2215795.08	Картометрический метод	5.00	–
96	353900.22	2215793.38	Картометрический метод	5.00	–
97	353919.90	2215793.04	Картометрический метод	5.00	–
98	353939.23	2215790.33	Картометрический метод	5.00	–
99	353953.48	2215783.20	Картометрический метод	5.00	–
100	353970.78	2215773.36	Картометрический метод	5.00	–
101	353985.37	2215761.49	Картометрический метод	5.00	–
102	354000.00	2215748.11	Картометрический метод	5.00	–
103	354014.66	2215734.67	Картометрический метод	5.00	–
104	354028.09	2215726.10	Картометрический метод	5.00	–
105	354050.46	2215716.70	Картометрический метод	5.00	–
106	354050.21	2215714.49	Картометрический метод	5.00	–
107	354022.01	2215606.21	Картометрический метод	5.00	–
108	354100.65	2215578.14	Аналитический метод	2.50	–
109	354130.80	2215546.38	Аналитический метод	2.50	–
110	354239.12	2215523.87	Картометрический метод	5.00	–
111	354240.26	2215479.02	Картометрический метод	5.00	–
112	354422.14	2215440.72	Картометрический метод	5.00	–
113	354415.00	2215377.73	Аналитический метод	0.50	–
114	354580.80	2215360.04	Аналитический метод	0.50	–
115	354667.38	2215351.09	Аналитический метод	0.50	–
116	354737.91	2215343.19	Аналитический метод	0.50	–
117	354781.91	2215337.96	Аналитический метод	0.50	–
118	354941.40	2215319.95	Аналитический метод	0.50	–
119	355006.82	2215311.58	Аналитический метод	0.50	–
1	355040.36	2215308.36	Аналитический метод	0.50	–

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, с. Танеевка (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	442411, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Танеевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	475395 кв.м ± 12066 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347730.01	2221840.34	Картометрический метод	5.00	–
2	347746.07	2221856.46	Картометрический метод	5.00	–
3	347757.87	2221869.31	Картометрический метод	5.00	–
4	347780.41	2221888.63	Картометрический метод	5.00	–
5	347801.31	2221896.18	Картометрический метод	5.00	–
6	347802.87	2221899.33	Картометрический метод	5.00	–
7	347814.87	2221913.61	Картометрический метод	5.00	–
8	347827.59	2221931.55	Картометрический метод	5.00	–
9	347842.79	2221941.45	Картометрический метод	5.00	–
10	347855.95	2221947.39	Картометрический метод	5.00	–
11	347839.46	2221981.07	Аналитический метод	2.50	–
12	347789.45	2222069.98	Аналитический метод	0.10	–
13	347811.62	2222079.81	Аналитический метод	0.10	–
14	347913.81	2222104.85	Аналитический метод	0.10	–
15	347967.35	2222123.43	Картометрический метод	5.00	–
16	347957.54	2222135.28	Картометрический метод	5.00	–
17	347940.00	2222141.52	Картометрический метод	5.00	–
18	347927.60	2222151.75	Картометрический метод	5.00	–
19	347921.06	2222170.95	Картометрический метод	5.00	–
20	347915.78	2222191.47	Картометрический метод	5.00	–
21	347916.42	2222216.01	Картометрический метод	5.00	–
22	347920.53	2222235.63	Картометрический метод	5.00	–
23	347919.50	2222251.26	Картометрический метод	5.00	–
24	347913.29	2222265.00	Картометрический метод	5.00	–
25	347880.62	2222291.07	Картометрический метод	5.00	–
26	347870.87	2222297.97	Картометрический метод	5.00	–
27	347860.19	2222299.08	Картометрический метод	5.00	–
28	347838.74	2222306.07	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
29	347825.37	2222311.83	Картометрический метод	5.00	–
30	347810.38	2222321.76	Картометрический метод	5.00	–
31	347797.43	2222334.36	Картометрический метод	5.00	–
32	347782.83	2222352.12	Картометрический метод	5.00	–
33	347763.47	2222374.50	Картометрический метод	5.00	–
34	347747.14	2222386.49	Картометрический метод	5.00	–
35	347731.67	2222394.60	Картометрический метод	5.00	–
36	347718.88	2222397.00	Картометрический метод	5.00	–
37	347703.24	2222397.78	Картометрический метод	5.00	–
38	347684.61	2222391.48	Картометрический метод	5.00	–
39	347666.81	2222382.07	Картометрический метод	5.00	–
40	347649.48	2222375.01	Картометрический метод	5.00	–
41	347629.00	2222370.00	Картометрический метод	5.00	–
42	347462.47	2222321.12	Аналитический метод	2.50	–
43	347075.92	2222132.68	Аналитический метод	2.50	–
44	346963.66	2222015.65	Аналитический метод	2.50	–
45	346978.06	2221839.70	Аналитический метод	2.50	–
46	347024.19	2221727.51	Аналитический метод	2.50	–
47	347007.71	2221697.95	Картометрический метод	5.00	–
48	347003.72	2221680.52	Картометрический метод	5.00	–
49	346990.92	2221659.19	Картометрический метод	5.00	–
50	346976.61	2221642.50	Картометрический метод	5.00	–
51	347001.96	2221631.00	Картометрический метод	5.00	–
52	347046.38	2221618.33	Картометрический метод	5.00	–
53	347087.06	2221610.13	Картометрический метод	5.00	–
54	347134.66	2221603.33	Картометрический метод	5.00	–
55	347190.77	2221614.38	Картометрический метод	5.00	–
56	347378.63	2221697.69	Картометрический метод	5.00	–
57	347412.64	2221716.39	Картометрический метод	5.00	–
58	347437.29	2221735.10	Картометрический метод	5.00	–
59	347481.49	2221760.60	Картометрический метод	5.00	–
60	347532.50	2221782.70	Картометрический метод	5.00	–
61	347564.80	2221803.10	Картометрический метод	5.00	–
62	347594.89	2221815.59	Картометрический метод	5.00	–
63	347604.55	2221820.97	Картометрический метод	5.00	–
64	347614.22	2221825.21	Картометрический метод	5.00	–

65	347628.28	2221824.46	Картометрический метод	5.00	–
66	347650.87	2221820.44	Картометрический метод	5.00	–
67	347668.19	2221819.44	Картометрический метод	5.00	–
68	347680.48	2221823.70	Картометрический метод	5.00	–
69	347692.46	2221827.45	Картометрический метод	5.00	–
70	347706.40	2221829.60	Картометрический метод	5.00	–
1	347730.01	2221840.34	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, д.Сосновка (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	442411, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Сосновка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	291474 кв.м ± 9448 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350054.74	2221477.91	Картометрический метод	5.00	–
2	350082.22	2221557.43	Картометрический метод	5.00	–
3	350136.20	2221550.63	Картометрический метод	5.00	–
4	350155.94	2221555.33	Аналитический метод	2.50	–
5	350152.88	2221567.59	Аналитический метод	2.50	–
6	350144.81	2221599.91	Аналитический метод	2.50	–
7	350164.18	2221685.07	Аналитический метод	2.50	–
8	350024.93	2221781.77	Аналитический метод	2.50	–
9	349609.05	2221934.45	Аналитический метод	2.50	–
10	349385.03	2221937.44	Аналитический метод	2.50	–
11	349365.48	2221940.56	Картометрический метод	5.00	–
12	349358.01	2221938.15	Картометрический метод	5.00	–
13	349332.86	2221937.16	Картометрический метод	5.00	–
14	349319.37	2221938.75	Картометрический метод	5.00	–
15	349308.07	2221941.72	Картометрический метод	5.00	–
16	349293.16	2221950.27	Картометрический метод	5.00	–
17	349291.24	2221952.42	Картометрический метод	5.00	–
18	349187.33	2221969.06	Аналитический метод	2.50	–
19	349178.31	2221921.17	Аналитический метод	2.50	–
20	349187.83	2221888.58	Аналитический метод	2.50	–
21	349197.29	2221856.60	Аналитический метод	2.50	–
22	349184.80	2221719.90	Аналитический метод	2.50	–
23	349182.73	2221711.14	Аналитический метод	0.10	–
24	349291.93	2221696.70	Аналитический метод	0.10	–
25	349475.47	2221659.93	Аналитический метод	0.10	–
26	349684.83	2221604.06	Аналитический метод	0.10	–
27	349674.29	2221565.98	Картометрический метод	5.00	–
28	349667.86	2221546.65	Картометрический метод	5.00	–
29	349667.86	2221538.08	Картометрический метод	5.00	–
30	349686.08	2221531.65	Картометрический метод	5.00	–
31	349720.39	2221520.95	Картометрический метод	5.00	–
32	349777.20	2221500.60	Картометрический метод	5.00	–
33	349802.92	2221495.24	Картометрический метод	5.00	–
34	349843.67	2221475.96	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
35	349887.63	2221455.60	Картометрический метод	5.00	–
36	349925.14	2221439.54	Картометрический метод	5.00	–
37	349953.01	2221433.10	Картометрический метод	5.00	–
38	349964.80	2221430.81	Картометрический метод	5.00	–
39	349972.71	2221429.24	Картометрический метод	5.00	–
40	350014.99	2221420.99	Картометрический метод	5.00	–
1	350054.74	2221477.91	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, д.Веселополье (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	442413, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Веселополье д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	480412 кв.м ± 12130 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	346209.09	2216169.89	Аналитический метод	2.50	–
2	346172.57	2216245.50	Аналитический метод	2.50	–
3	346156.60	2216286.47	Аналитический метод	2.50	–
4	346154.41	2216292.10	Аналитический метод	2.50	–
5	346125.00	2216379.85	Аналитический метод	2.50	–
6	346099.26	2216492.94	Аналитический метод	2.50	–
7	346099.06	2216528.23	Аналитический метод	2.50	–
8	346096.10	2216569.89	Аналитический метод	2.50	–
9	346103.80	2216723.80	Аналитический метод	2.50	–
10	346128.55	2217048.41	Аналитический метод	2.50	–
11	346160.97	2217061.80	Аналитический метод	2.50	–
12	346189.03	2217060.74	Аналитический метод	2.50	–
13	346226.65	2217064.36	Аналитический метод	2.50	–
14	346271.50	2217071.16	Аналитический метод	2.50	–
15	346320.17	2217082.43	Аналитический метод	2.50	–
16	346314.99	2217127.53	Аналитический метод	2.50	–
17	346347.94	2217142.20	Аналитический метод	2.50	–
18	346365.58	2217155.38	Аналитический метод	2.50	–
19	346405.55	2217189.61	Аналитический метод	2.50	–
20	346426.60	2217205.76	Аналитический метод	2.50	–
21	346484.12	2217216.15	Аналитический метод	2.50	–
22	346484.00	2217221.15	Аналитический метод	2.50	–
23	346447.09	2217306.63	Аналитический метод	2.50	–
24	346408.72	2217416.05	Аналитический метод	2.50	–
25	346300.99	2217410.07	Аналитический метод	0.30	–
26	346273.72	2217408.60	Картометрический метод	5.00	–
27	346130.86	2217400.75	Аналитический метод	2.50	–
28	346069.71	2217391.90	Аналитический метод	0.30	–
29	346040.87	2217389.33	Аналитический метод	0.30	–
30	346026.04	2217388.16	Аналитический метод	0.30	–
31	345985.20	2217384.94	Аналитический метод	0.30	–
32	345951.53	2217382.28	Картометрический метод	5.00	–
33	345945.65	2217379.94	Картометрический метод	5.00	–
34	345937.71	2217378.51	Картометрический метод	5.00	–
35	345917.97	2217374.95	Картометрический метод	5.00	–
36	345906.49	2217304.39	Картометрический метод	5.00	–
37	345893.74	2217236.39	Картометрический метод	5.00	–
38	345897.14	2217208.33	Картометрический метод	5.00	–
39	345889.07	2217184.53	Картометрический метод	5.00	–
40	345872.91	2217168.38	Картометрический	5.00	–

			метод		
41	345866.96	2217155.63	Картометрический метод	5.00	–
42	345847.41	2217144.15	Картометрический метод	5.00	–
43	345832.54	2217127.58	Картометрический метод	5.00	–
44	345819.78	2217106.75	Картометрический метод	5.00	–
45	345821.48	2217093.15	Картометрический метод	5.00	–
46	345832.11	2217075.72	Картометрический метод	5.00	–
47	345829.99	2217062.55	Картометрический метод	5.00	–
48	345836.79	2217055.32	Картометрический метод	5.00	–
49	345850.39	2217046.39	Картометрический метод	5.00	–
50	345861.44	2217034.49	Картометрический метод	5.00	–
51	345880.57	2217029.39	Картометрический метод	5.00	–
52	345884.39	2217020.04	Картометрический метод	5.00	–
53	345894.59	2217006.86	Картометрический метод	5.00	–
54	345897.57	2216992.84	Картометрический метод	5.00	–
55	345899.76	2216977.18	Картометрический метод	5.00	–
56	345878.93	2216945.23	Картометрический метод	5.00	–
57	345794.07	2216897.27	Картометрический метод	5.00	–
58	345757.16	2216823.46	Картометрический метод	5.00	–
59	345766.47	2216800.87	Картометрический метод	5.00	–
60	345770.82	2216790.34	Картометрический метод	5.00	–
61	345792.16	2216774.79	Картометрический метод	5.00	–
62	345821.27	2216742.06	Картометрический метод	5.00	–
63	345827.23	2216731.21	Картометрический метод	5.00	–
64	345829.99	2216699.56	Картометрический метод	5.00	–
65	345821.27	2216669.38	Картометрический метод	5.00	–
66	345803.63	2216638.78	Картометрический метод	5.00	–
67	345779.41	2216610.09	Картометрический метод	5.00	–
68	345746.68	2216586.29	Картометрический метод	5.00	–
69	345716.71	2216570.14	Картометрический метод	5.00	–
70	345708.42	2216544.00	Картометрический метод	5.00	–
71	345715.65	2216517.85	Картометрический метод	5.00	–
72	345726.27	2216490.86	Картометрический метод	5.00	–
73	345736.69	2216470.89	Картометрический метод	5.00	–
74	345745.19	2216455.58	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
75	345751.99	2216442.84	Картометрический метод	5.00	–
76	345755.17	2216424.56	Картометрический метод	5.00	–
77	345764.10	2216407.98	Картометрический метод	5.00	–
78	345777.06	2216393.74	Картометрический метод	5.00	–
79	345793.64	2216386.94	Картометрический метод	5.00	–
80	345804.06	2216398.84	Картометрический метод	5.00	–
81	345810.43	2216412.87	Картометрический метод	5.00	–
82	345824.67	2216439.01	Картометрический метод	5.00	–
83	345837.21	2216451.54	Картометрический метод	5.00	–
84	345849.96	2216459.41	Картометрический метод	5.00	–
85	345856.12	2216455.79	Картометрический метод	5.00	–
86	345845.71	2216444.96	Картометрический метод	5.00	–
87	345830.62	2216424.55	Картометрический метод	5.00	–
88	345819.57	2216399.26	Картометрический метод	5.00	–
89	345817.87	2216378.44	Картометрический метод	5.00	–
90	345834.66	2216364.20	Картометрический метод	5.00	–
91	345867.05	2216342.18	Картометрический метод	5.00	–
92	345870.36	2216316.60	Картометрический метод	5.00	–
93	345872.06	2216292.79	Картометрический метод	5.00	–
94	345861.86	2216257.09	Картометрический метод	5.00	–
95	345861.86	2216212.89	Картометрический метод	5.00	–
96	345880.44	2216182.20	Картометрический метод	5.00	–
97	345905.30	2216141.87	Картометрический метод	5.00	–
98	345926.48	2216136.69	Аналитический метод	2.50	–
99	345947.43	2216179.21	Аналитический метод	2.50	–
100	346018.03	2216187.88	Аналитический метод	2.50	–
101	346142.90	2216189.97	Аналитический метод	2.50	–
102	346178.60	2216169.14	Аналитический метод	2.50	–
1	346209.09	2216169.89	Аналитический метод	2.50	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
103	345769.70	2217186.22	Аналитический метод	0.50	–
104	345851.84	2217226.01	Картометрический метод	5.00	–
105	345800.71	2217325.16	Картометрический метод	5.00	–
106	345661.03	2217270.74	Аналитический метод	0.30	–
107	345617.12	2217252.30	Аналитический метод	0.30	–
108	345627.65	2217226.84	Аналитический метод	0.30	–
109	345575.83	2217195.22	Аналитический метод	0.30	–
110	345622.42	2217110.33	Картометрический метод	5.00	–
103	345769.70	2217186.22	Аналитический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, д. Октябрьская (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	442411, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Октябрьская д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	489302 кв.м ± 12241 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344123.00	2224384.89	Аналитический метод	2.50	–
2	344128.07	2224473.99	Аналитический метод	2.50	–
3	344127.65	2224481.66	Аналитический метод	2.50	–
4	344145.76	2224587.22	Аналитический метод	2.50	–
5	344239.14	2224866.86	Аналитический метод	2.50	–
6	344380.95	2225237.36	Аналитический метод	2.50	–
7	344439.53	2225430.14	Аналитический метод	2.50	–
8	344472.26	2225522.13	Аналитический метод	2.50	–
9	344497.11	2225610.58	Аналитический метод	2.50	–
10	344615.68	2225588.75	Аналитический метод	2.50	–
11	344619.31	2225593.99	Аналитический метод	2.50	–
12	344531.36	2225666.74	Аналитический метод	2.50	–
13	344460.91	2225743.45	Аналитический метод	2.50	–
14	344422.18	2225828.86	Аналитический метод	2.50	–
15	344420.84	2225829.09	Аналитический метод	0.10	–
16	344366.13	2225766.60	Аналитический метод	0.10	–
17	344290.31	2225794.61	Картометрический метод	5.00	–
18	344110.54	2225426.86	Картометрический метод	5.00	–
19	343901.71	2224970.97	Картометрический метод	5.00	–
20	343899.42	2224964.31	Картометрический метод	5.00	–
21	343898.22	2224960.81	Картометрический метод	5.00	–
22	343846.67	2224810.78	Картометрический метод	5.00	–
23	343818.76	2224765.71	Картометрический метод	5.00	–
24	343805.85	2224741.04	Картометрический метод	5.00	–
25	343796.20	2224718.50	Картометрический метод	5.00	–
26	343786.50	2224662.72	Картометрический метод	5.00	–
27	343783.28	2224642.33	Картометрический метод	5.00	–
28	343780.04	2224614.44	Картометрический метод	5.00	–
29	343776.79	2224574.75	Картометрический метод	5.00	–
30	343767.11	2224528.62	Картометрический метод	5.00	–
31	343757.42	2224484.63	Картометрический метод	5.00	–
32	343798.38	2224469.41	Картометрический метод	5.00	–
33	343868.41	2224447.95	Картометрический метод	5.00	–
34	343928.33	2224452.40	Картометрический	5.00	–

			метод		
35	343949.50	2224453.97	Картометрический метод	5.00	–
36	343951.58	2224453.64	Картометрический метод	5.00	–
37	343947.28	2224448.26	Картометрический метод	5.00	–
38	343931.17	2224436.46	Картометрический метод	5.00	–
39	343920.44	2224425.72	Картометрический метод	5.00	–
40	343910.78	2224413.92	Картометрический метод	5.00	–
41	343905.41	2224397.84	Картометрический метод	5.00	–
42	343902.18	2224380.66	Картометрический метод	5.00	–
43	343902.16	2224367.79	Картометрический метод	5.00	–
44	343906.46	2224359.21	Картометрический метод	5.00	–
45	343910.73	2224342.05	Картометрический метод	5.00	–
46	343913.95	2224336.67	Картометрический метод	5.00	–
47	343961.98	2224331.87	Картометрический метод	5.00	–
48	343966.50	2224322.77	Картометрический метод	5.00	–
49	343989.02	2224313.12	Картометрический метод	5.00	–
50	344006.19	2224315.28	Картометрический метод	5.00	–
51	344038.38	2224319.57	Картометрический метод	5.00	–
52	344061.97	2224320.67	Картометрический метод	5.00	–
53	344085.57	2224326.04	Картометрический метод	5.00	–
54	344101.67	2224333.57	Картометрический метод	5.00	–
55	344114.46	2224345.31	Аналитический метод	2.50	–
1	344123.00	2224384.89	Аналитический метод	2.50	–

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, п. Улановка (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	442413, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Улановка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	399572 кв.м ± 11062 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352134.76	2212395.41	Картометрический метод	5.00	–
2	352163.31	2212407.07	Картометрический метод	5.00	–
3	352164.17	2212430.64	Картометрический метод	5.00	–
4	352015.93	2213094.19	Картометрический метод	5.00	–
5	351993.55	2213156.23	Картометрический метод	5.00	–
6	351971.44	2213215.31	Картометрический метод	5.00	–
7	351947.15	2213280.66	Картометрический метод	5.00	–
8	351923.44	2213311.10	Картометрический метод	5.00	–
9	351916.88	2213340.10	Картометрический метод	5.00	–
10	351881.31	2213361.57	Картометрический метод	5.00	–
11	351869.45	2213370.75	Картометрический метод	5.00	–
12	351864.11	2213374.82	Картометрический метод	5.00	–
13	351833.56	2213398.40	Картометрический метод	5.00	–
14	351829.49	2213401.54	Картометрический метод	5.00	–
15	351827.73	2213402.52	Картометрический метод	5.00	–
16	351833.57	2213410.80	Картометрический метод	5.00	–
17	351841.53	2213432.04	Картометрический метод	5.00	–
18	351841.57	2213448.96	Картометрический метод	5.00	–
19	351851.19	2213481.54	Картометрический метод	5.00	–
20	351845.67	2213506.23	Картометрический метод	5.00	–
21	351831.01	2213520.01	Картометрический метод	5.00	–
22	351833.89	2213527.70	Картометрический метод	5.00	–
23	351818.86	2213538.74	Картометрический метод	5.00	–
24	351755.71	2213567.17	Картометрический метод	5.00	–
25	351611.03	2213618.18	Картометрический метод	5.00	–
26	351577.20	2213546.42	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
27	351531.08	2213539.48	Картометрический метод	5.00	–
28	351522.80	2213524.34	Картометрический метод	5.00	–
29	351469.36	2213426.61	Картометрический метод	5.00	–
30	351477.75	2213390.32	Картометрический метод	5.00	–
31	351479.45	2213347.82	Картометрический метод	5.00	–
32	351512.18	2213301.07	Картометрический метод	5.00	–
33	351532.58	2213247.08	Картометрический метод	5.00	–
34	351560.21	2213227.11	Картометрический метод	5.00	–
35	351598.04	2213207.98	Картометрический метод	5.00	–
36	351637.99	2213187.58	Картометрический метод	5.00	–
37	351663.07	2213178.23	Картометрический метод	5.00	–
38	351697.92	2213190.98	Картометрический метод	5.00	–
39	351727.68	2213213.50	Картометрический метод	5.00	–
40	351748.93	2213234.33	Картометрический метод	5.00	–
41	351754.45	2213250.91	Картометрический метод	5.00	–
42	351760.96	2213263.12	Картометрический метод	5.00	–
43	351767.24	2213269.93	Картометрический метод	5.00	–
44	351772.79	2213265.25	Картометрический метод	5.00	–
45	351776.58	2213259.75	Картометрический метод	5.00	–
46	351778.26	2213258.13	Картометрический метод	5.00	–
47	351778.75	2213253.39	Картометрический метод	5.00	–
48	351779.96	2213241.56	Картометрический метод	5.00	–
49	351768.06	2213220.31	Картометрический метод	5.00	–
50	351770.61	2213193.53	Картометрический метод	5.00	–
51	351740.00	2213160.37	Картометрический метод	5.00	–
52	351734.48	2213131.05	Картометрический метод	5.00	–
53	351739.58	2213089.82	Картометрический метод	5.00	–
54	351723.64	2213079.72	Картометрический метод	5.00	–
55	351722.05	2213079.60	Картометрический метод	5.00	–
56	351684.32	2213079.19	Картометрический метод	5.00	–
57	351669.45	2213080.04	Картометрический метод	5.00	–
58	351646.92	2213082.59	Картометрический метод	5.00	–
59	351621.84	2213085.14	Картометрический метод	5.00	–
60	351604.71	2213098.52	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
61	351603.61	2213093.09	Картометрический метод	5.00	–
62	351591.56	2213033.61	Картометрический метод	5.00	–
63	351604.88	2212966.70	Картометрический метод	5.00	–
64	351638.09	2212902.38	Картометрический метод	5.00	–
65	351661.66	2212861.62	Картометрический метод	5.00	–
66	351682.03	2212821.94	Картометрический метод	5.00	–
67	351701.31	2212771.54	Картометрический метод	5.00	–
68	351719.53	2212723.27	Картометрический метод	5.00	–
69	351737.73	2212647.10	Картометрический метод	5.00	–
70	351752.73	2212594.57	Картометрический метод	5.00	–
71	351765.90	2212559.59	Картометрический метод	5.00	–
72	351837.37	2212600.31	Картометрический метод	5.00	–
73	351849.95	2212611.30	Картометрический метод	5.00	–
74	351859.23	2212619.40	Картометрический метод	5.00	–
75	351864.13	2212610.64	Картометрический метод	5.00	–
76	351877.93	2212598.36	Картометрический метод	5.00	–
77	351885.58	2212594.11	Картометрический метод	5.00	–
78	351897.06	2212591.14	Картометрический метод	5.00	–
79	351904.98	2212590.82	Картометрический метод	5.00	–
80	351910.23	2212595.81	Картометрический метод	5.00	–
81	351912.79	2212605.16	Картометрический метод	5.00	–
82	351913.64	2212613.24	Картометрический метод	5.00	–
83	351922.99	2212609.41	Картометрический метод	5.00	–
84	351937.23	2212603.89	Картометрический метод	5.00	–
85	351937.25	2212590.59	Картометрический метод	5.00	–
86	351944.55	2212579.19	Картометрический метод	5.00	–
87	351952.02	2212568.08	Картометрический метод	5.00	–
88	351952.49	2212566.92	Картометрический метод	5.00	–
89	351954.93	2212560.66	Картометрический метод	5.00	–
90	351961.24	2212550.33	Картометрический метод	5.00	–
91	351973.14	2212547.36	Картометрический метод	5.00	–
92	351976.97	2212538.43	Картометрический метод	5.00	–
93	351984.62	2212532.48	Картометрический метод	5.00	–
94	351990.14	2212518.88	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
95	351987.46	2212512.07	Картометрический метод	5.00	–
96	351990.32	2212505.79	Картометрический метод	5.00	–
97	351998.22	2212488.50	Картометрический метод	5.00	–
98	352002.67	2212477.50	Картометрический метод	5.00	–
99	352016.44	2212443.47	Картометрический метод	5.00	–
100	352033.59	2212404.85	Картометрический метод	5.00	–
101	352039.55	2212392.43	Картометрический метод	5.00	–
102	352045.50	2212380.53	Картометрический метод	5.00	–
103	352053.16	2212363.53	Картометрический метод	5.00	–
1	352134.76	2212395.41	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
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Пензенская область, Пензенский район, Краснопольский сельсовет, п.Истамбул (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	442413, Пензенская область, Пензенский р-н, Краснопольский с/с, Истамбул п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	284086 кв.м ± 9327 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344951.64	2217788.03	Картометрический метод	5.00	–
2	344978.69	2217820.94	Картометрический метод	5.00	–
3	345005.73	2217846.81	Картометрический метод	5.00	–
4	345011.60	2217858.57	Картометрический метод	5.00	–
5	345021.21	2217865.43	Картометрический метод	5.00	–
6	345050.59	2217886.40	Картометрический метод	5.00	–
7	345032.58	2217982.84	Картометрический метод	5.00	–
8	345041.62	2217998.79	Картометрический метод	5.00	–
9	345058.86	2218001.67	Картометрический метод	5.00	–
10	345040.91	2218005.14	Картометрический метод	5.00	–
11	345021.61	2218018.58	Картометрический метод	5.00	–
12	344988.46	2218043.23	Картометрический метод	5.00	–
13	344965.66	2218063.60	Картометрический метод	5.00	–
14	344951.90	2218077.23	Картометрический метод	5.00	–
15	344911.94	2218098.48	Картометрический метод	5.00	–
16	344884.74	2218112.93	Картометрический метод	5.00	–
17	344852.01	2218129.09	Картометрический метод	5.00	–
18	344823.96	2218146.94	Картометрический метод	5.00	–
19	344813.34	2218184.34	Картометрический метод	5.00	–
20	344800.59	2218211.97	Картометрический метод	5.00	–
21	344775.93	2218245.97	Картометрический метод	5.00	–
22	344738.96	2218256.60	Картометрический метод	5.00	–
23	344688.38	2218259.15	Картометрический метод	5.00	–
24	344656.50	2218262.12	Картометрический метод	5.00	–
25	344629.72	2218240.01	Картометрический метод	5.00	–
26	344599.97	2218239.16	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
27	344581.27	2218249.37	Картометрический метод	5.00	–
28	344568.94	2218274.02	Картометрический метод	5.00	–
29	344553.21	2218295.27	Картометрический метод	5.00	–
30	344528.13	2218312.70	Картометрический метод	5.00	–
31	344553.64	2218322.90	Картометрический метод	5.00	–
32	344565.96	2218330.55	Картометрический метод	5.00	–
33	344547.68	2218350.96	Картометрический метод	5.00	–
34	344541.31	2218362.01	Картометрический метод	5.00	–
35	344525.15	2218379.43	Картометрический метод	5.00	–
36	344517.41	2218386.42	Картометрический метод	5.00	–
37	344486.30	2218394.46	Картометрический метод	5.00	–
38	344440.22	2218393.30	Картометрический метод	5.00	–
39	344420.62	2218393.29	Картометрический метод	5.00	–
40	344405.64	2218395.58	Картометрический метод	5.00	–
41	344387.20	2218399.04	Картометрический метод	5.00	–
42	344372.21	2218402.50	Картометрический метод	5.00	–
43	344359.55	2218412.85	Картометрический метод	5.00	–
44	344358.41	2218425.53	Картометрический метод	5.00	–
45	344358.54	2218442.77	Картометрический метод	5.00	–
46	344358.11	2218453.39	Картометрический метод	5.00	–
47	344353.44	2218467.42	Картометрический метод	5.00	–
48	344341.54	2218483.57	Картометрический метод	5.00	–
49	344330.48	2218503.12	Картометрический метод	5.00	–
50	344320.71	2218519.70	Картометрический метод	5.00	–
51	344314.76	2218540.10	Картометрический метод	5.00	–
52	344313.48	2218557.10	Картометрический метод	5.00	–
53	344317.31	2218588.55	Картометрический метод	5.00	–
54	344323.26	2218611.51	Картометрический метод	5.00	–
55	344318.39	2218608.75	Картометрический метод	5.00	–
56	344295.82	2218606.16	Аналитический метод	2.50	–
57	344234.05	2218588.44	Аналитический метод	2.50	–
58	344124.80	2218557.10	Аналитический метод	2.50	–
59	344089.90	2218541.94	Аналитический метод	2.50	–
60	344181.74	2218373.26	Аналитический метод	2.50	–
61	344208.32	2218324.02	Картометрический метод	5.00	–
62	344184.46	2218297.46	Картометрический метод	5.00	–

63	344204.94	2218266.20	Картометрический метод	5.00	–
64	344180.07	2218239.32	Картометрический метод	5.00	–
65	344203.28	2218201.68	Картометрический метод	5.00	–
66	344221.05	2218198.32	Картометрический метод	5.00	–
67	344288.27	2218253.10	Картометрический метод	5.00	–
68	344413.42	2218148.91	Картометрический метод	5.00	–
69	344472.71	2218096.17	Картометрический метод	5.00	–
70	344529.26	2218044.85	Аналитический метод	0.30	–
71	344508.58	2218018.42	Картометрический метод	5.00	–
72	344496.82	2218004.31	Картометрический метод	5.00	–
73	344466.26	2217973.75	Картометрический метод	5.00	–
74	344453.32	2217957.29	Картометрический метод	5.00	–
75	344447.44	2217944.35	Аналитический метод	0.30	–
76	344444.62	2217938.76	Аналитический метод	0.30	–
77	344452.12	2217933.20	Аналитический метод	0.30	–
78	344455.66	2217931.43	Картометрический метод	5.00	–
79	344472.12	2217924.37	Аналитический метод	0.30	–
80	344473.67	2217923.89	Аналитический метод	0.30	–
81	344483.86	2217920.85	Картометрический метод	5.00	–
82	344493.27	2217926.73	Картометрический метод	5.00	–
83	344507.38	2217939.67	Картометрический метод	5.00	–
84	344517.96	2217952.60	Картометрический метод	5.00	–
85	344528.53	2217970.22	Картометрический метод	5.00	–
86	344532.07	2217977.28	Картометрический метод	5.00	–
87	344552.05	2217980.81	Аналитический метод	0.30	–
88	344562.62	2217972.57	Картометрический метод	5.00	–
89	344577.05	2217962.00	Аналитический метод	0.30	–
90	344599.14	2217986.48	Аналитический метод	0.30	–
91	344720.25	2217890.42	Картометрический метод	5.00	–
92	344832.47	2217790.96	Картометрический метод	5.00	–
93	344863.47	2217762.16	Картометрический метод	5.00	–
94	344908.30	2217723.92	Картометрический метод	5.00	–
95	344932.82	2217762.16	Картометрический метод	5.00	–
1	344951.64	2217788.03	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
-	-	-	-	-	-