



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 16.01.2025 № 23-1

г. Пенза

**О внесении изменений в Генеральный план
муниципального образования Засечный сельсовет
Мокшанского района Пензенской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», в целях реализации Закона Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности и земельных отношений между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), с учетом протокола общественных обсуждений от 23.12.2024 № 287, заключения о результате общественных обсуждений от 24.12.2024, приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области от 16.11.2011 № 196-82/5 «Об утверждении Генерального плана территории Засечного сельсовета Мокшанского 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

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ЗАСЕЧНОГО СЕЛЬСОВЕТА МОКШАНСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество страниц
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	9
2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), М 1:25000	Н/С	1
3	Карта функциональных зон, М 1:25000	Н/С	1
4	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:25000	Н/С	1
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)	Н/С	34
Материалы по обоснованию проекта (не прилагаются)			
6	Материалы по обоснованию в текстовой форме Генерального плана Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области	Н/С	104
7	Карта зон с особыми условиями использования территорий, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, иных объектов, территорий и зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, М 1:25000	Н/С	1
6	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:25000	Н/С	1
7	Карта расположения существующих и планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также иных объектов территорий, М 1:25000	Н/С	1

1. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана территории муниципального образования Засечный сельсовет Мокшанского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области от 16.11.2011 № 196-82/5 «Об утверждении генерального плана территории Засечного сельсовета Мокшанского 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 – 2040 г.;

- срок действия документа – 20 лет.

Исходный год – 2021.

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

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения 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

Объекты местного значения, планируемые к размещению на территории Засечного сельсовета Мокшанского района Пензенской области, отсутствуют.

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1. Функциональные зоны и параметры их развития

Функциональные зоны - значительные по площади территории, имеющие общую функционально-планировочную структуру и отделенные от других подобных территорий ясно определяемыми границами (естественными границами природных объектов и искусственными границами (железные и автомобильные дороги, урбанизированные/освоенные территории, красные линии, границы земельных участков) и т.п.).

Границы функциональных зон определены с учетом границ Засечного 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	553,19	526,99
2	Общественно-деловые зоны	га	2,57	2,57
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	6,6	2,05
3.1	производственная зона	га	-	0,24
3.2	зона транспортной инфраструктуры	га	6,6	1,81
4	Зоны сельскохозяйственного использования	га	101,15	101,41
4.1	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	61,66	60,46
4.2	зона сельскохозяйственных угодий	га	39,49	40,95
5	Зоны рекреационного назначения	га	-	1,09
6	Зоны специального назначения	га	3,17	3,17
6.1	зона кладбищ	га	3,17	3,17
7	Иные зоны	га	-	21,55
* Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели				

Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

1. Жилые зоны:

Жилые зоны предусмотрены в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания.

Согласно Своду правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденная

приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 №1034/пр (с последующими изменениями) в жилых зонах, кроме жилой застройки, возможно размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов сервисного бытового и коммунального обслуживания населения, зданий временного проживания, гаражей и стоянок для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, многофункциональные здания и комплексы.

Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка не более 0,5 га, а также малые предприятия, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду за пределами установленных границ участков этих объектов.

2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения функционально-типологических групп зданий и помещений общественного назначения, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан, в том числе маломобильных групп населения.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан (приложение №6 к приказу Минэкономразвития России от 06.05.2024 № 273)

В соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30.12.2016 №1034/пр (с последующими изменениями) в перечень объектов капитального строительства, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах могут включаться жилые дома (индивидуальные, блокированные), многоквартирные жилые здания, гостиницы, хостелы, общежития, подземные или многоэтажные гаражи (гаражи-стоянки), жилые, общественно-жилые и общественно-производственные многофункциональные здания и комплексы.

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

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

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов (приложение №6 к приказу Минэкономразвития России от 06.05.2024 № 273).

Производственная зона – это зона размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду. Земельные участки в составе производственных зон предназначены для застройки производственными объектами согласно градостроительным регламентам.

Зона транспортной инфраструктуры – это зона объектов автомобильного транспорта, железнодорожного транспорта, трубопроводного транспорта, улично-дорожной сети, а также объектов транспортной инфраструктуры иных видов.

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 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:

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.

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

7. Иные зоны

Иная функциональная зона в Генеральном плане Засечного 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. 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	Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/статус объекта/срок реализации
1	Жилые зоны	Для застройки индивидуальными жилыми домами коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4; для застройки блокированными жилыми домами коэффициент застройки - 0,3, коэффициент плотности застройки - 0,6. Площадь – 526,99 га.	-	-	-	
2	Общественно-деловые зоны	Коэффициент застройки – 1. Коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 2,57 га.	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Филиал Муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческий центральный районный Дом культуры» в с. Засечное	с. Засечное	Объект местного значения муниципального района/планируемый к реконструкции/2021-2025гг.
3	Производственная зона	Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны: - промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8,	-	-	-	-

		коэффициент плотности застройки - 2,4); Площадь – 0,24 га				
4	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 1,81 га	-	-	-	-
5	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 60,46 га	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Ферма КРС (ИП ГКФХ Бердникова О.А.)	с. Хоненево	Объект местного значения муниципального района/планируемый к размещению /2018-2023 гг.
6	Зона сельскохозяйственных угодий	Площадь – 40,95 га	-	-	-	-
7	Зоны рекреационного назначения	Площадь – 1,09 га	-	-	-	-
8	Зона кладбищ	Площадь – 3,17 га	-	-	-	-
9	Иные зоны	Площадь – 21,87 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)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, с. Засечное
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, Мокшанский р-н, Засечный с/с, Засечное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1745775 кв.м ± 23122 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	423398.66	1406815.56	Аналитический метод	0.06	–
2	423421.33	1406852.20	Аналитический метод	0.30	–
3	423376.01	1407094.76	Аналитический метод	0.30	–
4	423346.69	1407366.66	Аналитический метод	0.30	–
5	423097.01	1407392.00	Картометрический метод	5.00	–
6	423063.19	1407396.79	Картометрический метод	5.00	–
7	423037.97	1407413.79	Картометрический метод	5.00	–
8	423021.52	1407439.56	Картометрический метод	5.00	–
9	423011.92	1407469.17	Картометрический метод	5.00	–
10	423013.02	1407531.40	Картометрический метод	5.00	–
11	423017.40	1407591.71	Картометрический метод	5.00	–
12	423021.79	1407676.97	Картометрический метод	5.00	–
13	423030.02	1407773.47	Картометрический метод	5.00	–
14	423036.87	1407839.54	Картометрический метод	5.00	–
15	423045.21	1407847.57	Картометрический метод	5.00	–
16	423046.15	1407855.44	Картометрический метод	5.00	–
17	423045.52	1407875.08	Картометрический метод	5.00	–
18	423045.81	1407901.11	Картометрический метод	5.00	–
19	423044.44	1407908.24	Картометрический метод	5.00	–
20	423044.32	1407912.11	Картометрический метод	5.00	–
21	423039.85	1407932.20	Картометрический метод	5.00	–
22	423033.81	1407963.76	Картометрический метод	5.00	–
23	423025.32	1407977.53	Картометрический метод	5.00	–
24	423016.90	1407994.38	Картометрический метод	5.00	–
25	423004.60	1408011.15	Картометрический метод	5.00	–
26	423003.83	1408012.40	Картометрический метод	5.00	–
27	423003.36	1408012.84	Картометрический метод	5.00	–
28	422996.79	1408021.80	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
29	422967.15	1408047.40	Картометрический метод	5.00	–
30	422946.74	1408074.76	Картометрический метод	5.00	–
31	422885.14	1408045.83	Картометрический метод	5.00	–
32	422810.16	1408013.34	Картометрический метод	5.00	–
33	422764.24	1407996.62	Картометрический метод	5.00	–
34	422732.71	1407989.77	Картометрический метод	5.00	–
35	422669.52	1407984.01	Картометрический метод	5.00	–
36	422559.72	1407977.70	Картометрический метод	5.00	–
37	422515.86	1407975.65	Картометрический метод	5.00	–
38	422439.51	1407970.30	Картометрический метод	5.00	–
39	422375.91	1407967.97	Картометрический метод	5.00	–
40	422339.28	1407970.21	Аналитический метод	0.10	–
41	422339.59	1407980.21	Аналитический метод	0.10	–
42	422326.47	1407980.79	Аналитический метод	0.10	–
43	422255.70	1407983.90	Аналитический метод	0.10	–
44	422177.44	1407985.63	Аналитический метод	0.10	–
45	422161.27	1407985.20	Аналитический метод	0.10	–
46	422140.61	1407984.77	Аналитический метод	0.10	–
47	422123.77	1407983.77	Аналитический метод	0.10	–
48	422110.78	1407982.35	Аналитический метод	0.10	–
49	422089.21	1407980.08	Аналитический метод	0.10	–
50	422063.89	1407977.24	Аналитический метод	0.10	–
51	422041.67	1407973.32	Аналитический метод	0.10	–
52	421983.02	1407963.74	Аналитический метод	0.10	–
53	421980.99	1407963.41	Аналитический метод	0.10	–
54	421961.42	1407960.21	Аналитический метод	0.10	–
55	421898.46	1407950.46	Аналитический метод	0.10	–
56	421850.28	1407942.67	Аналитический метод	0.10	–
57	421770.34	1407931.51	Аналитический метод	0.10	–
58	421724.64	1407924.79	Аналитический метод	0.10	–
59	421704.81	1407921.43	Аналитический метод	0.10	–
60	421690.46	1407919.30	Аналитический метод	0.10	–
61	421678.72	1407915.76	Аналитический метод	0.10	–
62	421666.81	1407910.79	Аналитический метод	0.10	–
63	421648.18	1407902.76	Аналитический метод	0.10	–
64	421629.72	1407889.75	Аналитический метод	0.10	–
65	421587.62	1407857.10	Аналитический метод	0.10	–
66	421560.60	1407834.84	Аналитический метод	0.10	–
67	421566.78	1407826.98	Аналитический метод	0.10	–
68	421566.26	1407818.83	Картометрический метод	5.00	–
69	421577.54	1407798.36	Картометрический метод	5.00	–
70	421565.47	1407720.58	Картометрический метод	5.00	–
71	421517.33	1407644.38	Картометрический метод	5.00	–
72	421610.94	1407566.68	Картометрический метод	5.00	–
73	421676.97	1407604.91	Картометрический метод	5.00	–
74	421830.14	1407463.68	Картометрический метод	5.00	–
75	421847.73	1407413.64	Картометрический метод	5.00	–

76	421853.17	1407370.99	Картометрический метод	5.00	–
77	421872.60	1407330.27	Картометрический метод	5.00	–
78	421892.34	1407308.62	Картометрический метод	5.00	–
79	421887.96	1407286.33	Картометрический метод	5.00	–
80	421899.85	1407279.96	Картометрический метод	5.00	–
81	421900.12	1407270.92	Картометрический метод	5.00	–
82	421899.85	1407257.21	Картометрический метод	5.00	–
83	421906.81	1407246.88	Картометрический метод	5.00	–
84	421909.16	1407239.23	Картометрический метод	5.00	–
85	421904.92	1407220.75	Картометрический метод	5.00	–
86	421899.15	1407216.86	Картометрический метод	5.00	–
87	421892.59	1407213.07	Картометрический метод	5.00	–
88	421881.48	1407212.52	Картометрический метод	5.00	–
89	421870.24	1407215.81	Картометрический метод	5.00	–
90	421864.76	1407216.50	Картометрический метод	5.00	–
91	421862.15	1407212.66	Картометрический метод	5.00	–
92	421862.70	1407209.64	Картометрический метод	5.00	–
93	421865.44	1407207.59	Картометрический метод	5.00	–
94	421869.42	1407208.14	Картометрический метод	5.00	–
95	421873.39	1407205.26	Картометрический метод	5.00	–
96	421876.96	1407203.75	Картометрический метод	5.00	–
97	421880.66	1407201.97	Картометрический метод	5.00	–
98	421882.72	1407195.80	Картометрический метод	5.00	–
99	421880.52	1407187.16	Картометрический метод	5.00	–
100	421872.98	1407181.68	Картометрический метод	5.00	–
101	421861.20	1407176.88	Картометрический метод	5.00	–
102	421843.11	1407145.33	Аналитический метод	2.50	–
103	421853.41	1407077.98	Аналитический метод	2.50	–
104	421850.66	1407066.10	Аналитический метод	2.50	–
105	421857.98	1407045.07	Аналитический метод	2.50	–
106	421906.48	1406998.36	Картометрический метод	5.00	–
107	421896.06	1406977.94	Картометрический метод	5.00	–
108	421918.00	1406960.12	Картометрический метод	5.00	–
109	421900.19	1406928.17	Картометрический метод	5.00	–
110	421905.30	1406922.28	Аналитический метод	2.50	–
111	421913.14	1406916.06	Аналитический метод	2.50	–
112	421926.53	1406909.79	Картометрический метод	5.00	–

113	421934.86	1406906.52	Картометрический метод	5.00	–
114	421935.00	1406905.97	Аналитический метод	2.50	–
115	422056.33	1406851.29	Аналитический метод	2.50	–
116	422033.82	1406798.24	Картометрический метод	5.00	–
117	421964.64	1406720.41	Аналитический метод	0.30	–
118	421875.18	1406589.81	Аналитический метод	2.50	–
119	421872.39	1406582.04	Аналитический метод	2.50	–
120	421882.78	1406580.38	Аналитический метод	2.50	–
121	422153.81	1406544.08	Аналитический метод	2.50	–
122	422213.10	1406703.79	Аналитический метод	2.50	–
123	422285.70	1406928.85	Аналитический метод	2.50	–
124	422523.81	1406858.29	Аналитический метод	2.50	–
125	422503.34	1406761.03	Аналитический метод	2.50	–
126	422627.01	1406747.26	Аналитический метод	2.50	–
127	422678.66	1406756.03	Аналитический метод	2.50	–
128	422714.35	1406758.72	Аналитический метод	2.50	–
129	422756.30	1406754.64	Аналитический метод	2.50	–
130	422769.33	1406719.05	Аналитический метод	1.00	–
131	422802.68	1406729.29	Картометрический метод	5.00	–
132	422804.51	1406708.27	Аналитический метод	1.00	–
133	422868.92	1406700.08	Аналитический метод	1.00	–
134	422933.55	1406702.77	Аналитический метод	1.00	–
135	422925.29	1406734.32	Картометрический метод	5.00	–
136	422952.98	1406743.64	Картометрический метод	5.00	–
137	423014.54	1406776.35	Аналитический метод	0.06	–
138	423033.95	1406786.78	Аналитический метод	0.06	–
139	423064.31	1406794.10	Аналитический метод	0.06	–
140	423163.95	1406801.26	Аналитический метод	0.06	–
1	423398.66	1406815.56	Аналитический метод	0.06	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, с. Сумароково
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442379, Пензенская область, Мокшанский р-н, Засечный с/с, Сумароково с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1887824 кв.м ± 24045 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	420644.08	1413673.04	Картометрический метод	5.00	–
2	420628.35	1413754.82	Картометрический метод	5.00	–
3	420705.47	1413758.62	Картометрический метод	5.00	–
4	420704.47	1413766.63	Картометрический метод	5.00	–
5	420708.47	1413775.64	Картометрический метод	5.00	–
6	420726.50	1413785.66	Картометрический метод	5.00	–
7	420769.57	1413801.68	Картометрический метод	5.00	–
8	420804.63	1413810.70	Картометрический метод	5.00	–
9	420847.70	1413825.73	Аналитический метод	2.50	–
10	420829.67	1413886.82	Картометрический метод	5.00	–
11	420802.63	1413950.92	Картометрический метод	5.00	–
12	420788.61	1413975.96	Картометрический метод	5.00	–
13	420779.59	1413984.97	Картометрический метод	5.00	–
14	420741.53	1414055.09	Картометрический метод	5.00	–
15	420680.43	1414166.27	Картометрический метод	5.00	–
16	420664.40	1414178.29	Картометрический метод	5.00	–
17	420629.35	1414218.35	Картометрический метод	5.00	–
18	420556.23	1414328.52	Картометрический метод	5.00	–
19	420545.46	1414335.98	Картометрический метод	5.00	–
20	420543.21	1414337.54	Картометрический метод	5.00	–
21	420456.07	1414288.46	Картометрический метод	5.00	–
22	420411.00	1414264.42	Картометрический метод	5.00	–
23	420317.31	1414213.62	Картометрический метод	5.00	–
24	420227.48	1414317.07	Картометрический метод	5.00	–
25	420395.77	1414567.31	Картометрический метод	5.00	–
26	420208.68	1414677.08	Картометрический метод	5.00	–

27	420166.61	1414700.12	Картометрический метод	5.00	–
28	420111.52	1414733.17	Картометрический метод	5.00	–
29	420143.11	1414815.32	Картометрический метод	5.00	–
30	420175.47	1414805.06	Картометрический метод	5.00	–
31	420192.74	1414802.86	Картометрический метод	5.00	–
32	420207.00	1414812.18	Картометрический метод	5.00	–
33	420220.15	1414830.83	Картометрический метод	5.00	–
34	420235.03	1414878.72	Картометрический метод	5.00	–
35	420240.73	1414905.45	Картометрический метод	5.00	–
36	420251.75	1414961.54	Картометрический метод	5.00	–
37	420254.75	1415003.60	Картометрический метод	5.00	–
38	420245.74	1415032.65	Картометрический метод	5.00	–
39	420225.70	1415065.70	Картометрический метод	5.00	–
40	420197.66	1415090.74	Картометрический метод	5.00	–
41	420168.61	1415096.75	Картометрический метод	5.00	–
42	420104.51	1415099.76	Картометрический метод	5.00	–
43	420082.48	1415103.76	Картометрический метод	5.00	–
44	420071.46	1415103.76	Картометрический метод	5.00	–
45	420063.44	1415099.75	Картометрический метод	5.00	–
46	420035.40	1415057.69	Картометрический метод	5.00	–
47	420005.35	1414997.59	Картометрический метод	5.00	–
48	419991.33	1414972.55	Картометрический метод	5.00	–
49	419936.10	1415027.12	Картометрический метод	5.00	–
50	419881.31	1415056.54	Картометрический метод	5.00	–
51	419711.31	1415138.40	Картометрический метод	5.00	–
52	419596.80	1415205.46	Картометрический метод	5.00	–
53	419554.15	1415234.50	Картометрический метод	5.00	–
54	419511.50	1415274.43	Картометрический метод	5.00	–
55	419376.33	1415073.99	Картометрический метод	5.00	–
56	419316.81	1414983.14	Картометрический метод	5.00	–
57	419298.74	1414978.32	Картометрический метод	5.00	–
58	419280.38	1414973.66	Картометрический метод	5.00	–
59	419249.33	1414928.74	Картометрический метод	5.00	–
60	419217.21	1414947.55	Аналитический метод	0.60	–
61	419174.44	1414876.89	Аналитический метод	0.60	–

62	419192.15	1414868.62	Аналитический метод	0.30	–
63	419185.10	1414853.83	Аналитический метод	0.30	–
64	419144.55	1414772.58	Картометрический метод	5.00	–
65	419112.32	1414673.74	Картометрический метод	5.00	–
66	419128.78	1414668.54	Картометрический метод	5.00	–
67	419145.16	1414666.20	Картометрический метод	5.00	–
68	419163.59	1414661.13	Картометрический метод	5.00	–
69	419180.59	1414650.98	Картометрический метод	5.00	–
70	419201.42	1414631.25	Картометрический метод	5.00	–
71	419215.95	1414616.72	Картометрический метод	5.00	–
72	419232.67	1414616.72	Картометрический метод	5.00	–
73	419249.95	1414618.91	Картометрический метод	5.00	–
74	419274.34	1414622.20	Картометрический метод	5.00	–
75	419305.32	1414623.84	Картометрический метод	5.00	–
76	419328.63	1414623.02	Картометрический метод	5.00	–
77	419350.83	1414614.80	Картометрический метод	5.00	–
78	419326.93	1414558.30	Картометрический метод	5.00	–
79	419308.29	1414514.22	Картометрический метод	5.00	–
80	419284.78	1414519.74	Картометрический метод	5.00	–
81	419256.43	1414526.65	Аналитический метод	0.30	–
82	419225.66	1414533.95	Картометрический метод	5.00	–
83	419204.06	1414539.94	Аналитический метод	0.10	–
84	419189.26	1414545.37	Картометрический метод	5.00	–
85	419109.33	1414567.41	Картометрический метод	5.00	–
86	419098.99	1414569.00	Картометрический метод	5.00	–
87	418996.78	1414592.50	Картометрический метод	5.00	–
88	418962.99	1414601.25	Аналитический метод	0.10	–
89	418949.01	1414611.99	Аналитический метод	0.10	–
90	418944.79	1414614.05	Аналитический метод	0.10	–
91	418813.60	1414655.38	Картометрический метод	5.00	–
92	418779.66	1414594.67	Картометрический метод	5.00	–
93	418715.03	1414481.73	Картометрический метод	5.00	–
94	418861.76	1414379.68	Картометрический метод	5.00	–
95	419420.75	1414200.01	Картометрический метод	5.00	–
96	419421.56	1414076.10	Картометрический метод	5.00	–
97	419464.64	1414055.43	Картометрический метод	5.00	–
98	419459.63	1414050.28	Картометрический метод	5.00	–
99	419462.57	1414047.63	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
100	419465.08	1414044.84	Картометрический метод	5.00	–
101	419464.34	1414041.16	Картометрический метод	5.00	–
102	419465.67	1414039.24	Картометрический метод	5.00	–
103	419466.70	1414037.62	Картометрический метод	5.00	–
104	419466.11	1414035.71	Картометрический метод	5.00	–
105	419465.52	1414034.39	Картометрический метод	5.00	–
106	419466.11	1414033.36	Картометрический метод	5.00	–
107	419466.11	1414031.88	Картометрический метод	5.00	–
108	419464.49	1414032.18	Картометрический метод	5.00	–
109	419463.61	1414031.44	Картометрический метод	5.00	–
110	419463.46	1414027.76	Картометрический метод	5.00	–
111	419462.57	1414024.82	Картометрический метод	5.00	–
112	419461.99	1414021.73	Картометрический метод	5.00	–
113	419460.51	1414018.78	Картометрический метод	5.00	–
114	419459.04	1414017.31	Картометрический метод	5.00	–
115	419456.69	1414016.72	Картометрический метод	5.00	–
116	419458.31	1414015.25	Картометрический метод	5.00	–
117	419456.83	1414014.96	Картометрический метод	5.00	–
118	419452.71	1414015.69	Картометрический метод	5.00	–
119	419450.21	1414014.52	Картометрический метод	5.00	–
120	419447.56	1414013.78	Картометрический метод	5.00	–
121	419445.65	1414015.84	Картометрический метод	5.00	–
122	419445.06	1414017.16	Картометрический метод	5.00	–
123	419443.15	1414017.16	Картометрический метод	5.00	–
124	419442.41	1414018.78	Картометрический метод	5.00	–
125	419443.15	1414019.81	Картометрический метод	5.00	–
126	419442.26	1414022.02	Картометрический метод	5.00	–
127	419439.76	1414022.02	Картометрический метод	5.00	–
128	419437.99	1414019.67	Картометрический метод	5.00	–
129	419436.67	1414019.37	Картометрический метод	5.00	–
130	419435.49	1414019.52	Картометрический метод	5.00	–
131	419434.46	1414017.75	Картометрический метод	5.00	–
132	419432.40	1414017.02	Картометрический метод	5.00	–
133	419430.19	1414017.02	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
134	419429.02	1414018.34	Картометрический метод	5.00	–
135	419426.81	1414020.99	Картометрический метод	5.00	–
136	419425.78	1414024.08	Картометрический метод	5.00	–
137	419423.86	1414020.70	Картометрический метод	5.00	–
138	419420.77	1414017.16	Картометрический метод	5.00	–
139	419419.89	1414013.48	Картометрический метод	5.00	–
140	419417.83	1414010.10	Картометрический метод	5.00	–
141	419416.50	1414005.83	Картометрический метод	5.00	–
142	419415.62	1414004.21	Картометрический метод	5.00	–
143	419413.71	1414003.48	Картометрический метод	5.00	–
144	419410.47	1414004.51	Картометрический метод	5.00	–
145	419407.38	1414003.18	Картометрический метод	5.00	–
146	419405.91	1413999.65	Картометрический метод	5.00	–
147	419404.73	1413995.23	Картометрический метод	5.00	–
148	419402.82	1413991.85	Картометрический метод	5.00	–
149	419401.05	1413988.61	Картометрический метод	5.00	–
150	419398.84	1413986.40	Картометрический метод	5.00	–
151	419396.49	1413984.64	Картометрический метод	5.00	–
152	419395.31	1413981.99	Картометрический метод	5.00	–
153	419396.34	1413977.42	Картометрический метод	5.00	–
154	419394.13	1413973.60	Картометрический метод	5.00	–
155	419395.01	1413966.83	Картометрический метод	5.00	–
156	419394.28	1413962.56	Картометрический метод	5.00	–
157	419390.01	1413960.50	Картометрический метод	5.00	–
158	419385.45	1413959.47	Картометрический метод	5.00	–
159	419383.98	1413956.23	Картометрический метод	5.00	–
160	419385.15	1413950.49	Картометрический метод	5.00	–
161	419385.01	1413944.60	Картометрический метод	5.00	–
162	419382.95	1413940.92	Картометрический метод	5.00	–
163	419383.53	1413937.54	Картометрический метод	5.00	–
164	419385.15	1413933.27	Картометрический метод	5.00	–
165	419383.83	1413927.67	Картометрический метод	5.00	–
166	419379.27	1413922.96	Картометрический метод	5.00	–
167	419377.94	1413915.60	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
168	419380.00	1413908.98	Картометрический метод	5.00	–
169	419377.94	1413904.27	Картометрический метод	5.00	–
170	419371.46	1413899.56	Картометрический метод	5.00	–
171	419366.75	1413893.67	Картометрический метод	5.00	–
172	419365.58	1413881.90	Картометрический метод	5.00	–
173	419360.87	1413875.42	Картометрический метод	5.00	–
174	419361.46	1413870.12	Картометрический метод	5.00	–
175	419359.10	1413862.47	Картометрический метод	5.00	–
176	419352.04	1413857.17	Картометрический метод	5.00	–
177	419342.03	1413856.58	Картометрический метод	5.00	–
178	419330.25	1413850.10	Картометрический метод	5.00	–
179	419324.36	1413845.39	Картометрический метод	5.00	–
180	419319.06	1413829.50	Картометрический метод	5.00	–
181	419315.33	1413819.84	Картометрический метод	5.00	–
182	419304.93	1413813.60	Картометрический метод	5.00	–
183	419295.51	1413801.24	Картометрический метод	5.00	–
184	419289.04	1413795.35	Картометрический метод	5.00	–
185	419286.09	1413782.40	Картометрический метод	5.00	–
186	419281.38	1413769.44	Картометрический метод	5.00	–
187	419278.44	1413760.02	Картометрический метод	5.00	–
188	419277.85	1413746.48	Картометрический метод	5.00	–
189	419280.21	1413737.06	Картометрический метод	5.00	–
190	419279.03	1413731.76	Картометрический метод	5.00	–
191	419275.50	1413726.47	Картометрический метод	5.00	–
192	419270.20	1413721.17	Картометрический метод	5.00	–
193	419260.78	1413716.46	Картометрический метод	5.00	–
194	419256.07	1413708.21	Картометрический метод	5.00	–
195	419255.48	1413696.00	Картометрический метод	5.00	–
196	419258.13	1413684.81	Картометрический метод	5.00	–
197	419307.25	1413653.70	Аналитический метод	2.50	–
198	419360.43	1413615.60	Картометрический метод	5.00	–
199	419449.53	1413569.54	Картометрический метод	5.00	–
200	419482.11	1413594.77	Аналитический метод	0.30	–
201	419563.80	1413688.76	Аналитический метод	0.30	–
202	419612.12	1413717.75	Аналитический метод	0.30	–
203	419606.52	1413693.22	Аналитический метод	0.30	–

204	419606.06	1413669.06	Картометрический метод	5.00	–
205	419676.52	1413603.95	Картометрический метод	5.00	–
206	419699.55	1413582.29	Картометрический метод	5.00	–
207	419734.91	1413571.87	Картометрический метод	5.00	–
208	419790.98	1413542.54	Картометрический метод	5.00	–
209	419846.77	1413510.87	Картометрический метод	5.00	–
210	419868.88	1413535.51	Аналитический метод	0.60	–
211	419914.96	1413511.97	Картометрический метод	5.00	–
212	419942.43	1413490.64	Картометрический метод	5.00	–
213	419954.71	1413485.38	Картометрический метод	5.00	–
214	419974.24	1413484.76	Картометрический метод	5.00	–
215	419987.20	1413481.26	Картометрический метод	5.00	–
216	419989.74	1413483.74	Аналитический метод	0.10	–
217	420041.29	1413444.67	Аналитический метод	0.10	–
218	420050.18	1413438.22	Картометрический метод	5.00	–
219	420061.11	1413451.35	Аналитический метод	0.10	–
220	420072.29	1413465.19	Аналитический метод	0.10	–
221	420069.46	1413481.17	Аналитический метод	2.50	–
222	420055.43	1413501.21	Аналитический метод	2.50	–
223	420035.40	1413521.24	Аналитический метод	2.50	–
224	420176.19	1413683.85	Аналитический метод	2.50	–
225	420267.60	1413619.04	Аналитический метод	2.50	–
226	420283.01	1413581.89	Аналитический метод	2.50	–
227	420402.99	1413701.52	Картометрический метод	5.00	–
228	420422.02	1413700.52	Картометрический метод	5.00	–
229	420507.15	1413676.48	Картометрический метод	5.00	–
230	420518.17	1413670.48	Картометрический метод	5.00	–
231	420547.22	1413643.43	Картометрический метод	5.00	–
232	420568.25	1413635.42	Картометрический метод	5.00	–
233	420585.28	1413634.42	Картометрический метод	5.00	–
234	420600.30	1413639.43	Картометрический метод	5.00	–
235	420612.32	1413646.44	Картометрический метод	5.00	–
236	420626.34	1413656.45	Картометрический метод	5.00	–
1	420644.08	1413673.04	Картометрический метод	5.00	–

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

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, д. Черниговка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, Мокшанский р-н, Засечный с/с, Черниговка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	751724 кв.м ± 15173 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	424340.57	1411441.99	Аналитический метод	2.50	–
2	424341.16	1411451.47	Аналитический метод	2.50	–
3	424346.76	1411540.78	Аналитический метод	2.50	–
4	424336.76	1411609.65	Аналитический метод	2.50	–
5	424330.84	1411650.42	Аналитический метод	2.50	–
6	424310.09	1411742.28	Аналитический метод	2.50	–
7	424258.98	1411870.45	Аналитический метод	2.50	–
8	424232.30	1411950.46	Аналитический метод	2.50	–
9	424211.56	1411969.72	Аналитический метод	2.50	–
10	424102.66	1411965.27	Аналитический метод	2.50	–
11	424099.33	1411986.76	Аналитический метод	2.50	–
12	424099.33	1412017.87	Аналитический метод	2.50	–
13	424134.89	1412068.25	Аналитический метод	2.50	–
14	424176.37	1412121.59	Аналитический метод	2.50	–
15	424208.97	1412149.74	Аналитический метод	2.50	–
16	424264.16	1412143.81	Аналитический метод	2.50	–
17	424273.05	1412196.41	Аналитический метод	2.50	–
18	424338.80	1412253.83	Аналитический метод	2.50	–
19	424394.36	1412289.39	Аналитический метод	2.50	–
20	424444.74	1412323.47	Аналитический метод	2.50	–
21	424466.22	1412366.43	Аналитический метод	2.50	–
22	424497.89	1412494.97	Аналитический метод	2.50	–
23	424530.49	1412597.20	Аналитический метод	2.50	–
24	424548.27	1412628.32	Аналитический метод	2.50	–
25	424573.46	1412644.62	Аналитический метод	2.50	–
26	424599.94	1412641.75	Картометрический метод	5.00	–
27	424615.02	1412636.68	Картометрический метод	5.00	–
28	424644.54	1412694.44	Картометрический метод	5.00	–
29	424551.90	1412752.79	Картометрический метод	5.00	–
30	424486.72	1412790.49	Картометрический метод	5.00	–
31	424455.29	1412798.90	Картометрический метод	5.00	–
32	424414.45	1412797.99	Картометрический метод	5.00	–
33	424360.12	1412773.09	Картометрический метод	5.00	–
34	424354.89	1412778.31	Картометрический метод	5.00	–
35	424350.77	1412785.19	Картометрический метод	5.00	–
36	424344.17	1412787.94	Картометрический метод	5.00	–
37	424334.54	1412784.64	Картометрический метод	5.00	–
38	424330.97	1412775.84	Картометрический	5.00	–

			метод		
39	424316.39	1412772.54	Картометрический метод	5.00	–
40	424307.87	1412757.69	Картометрический метод	5.00	–
41	424305.39	1412751.09	Картометрический метод	5.00	–
42	424291.64	1412745.59	Картометрический метод	5.00	–
43	424277.34	1412753.29	Картометрический метод	5.00	–
44	424208.63	1412798.78	Картометрический метод	5.00	–
45	424152.73	1412823.91	Аналитический метод	2.50	–
46	424115.62	1412832.49	Картометрический метод	5.00	–
47	424084.99	1412745.11	Картометрический метод	5.00	–
48	424034.59	1412759.91	Картометрический метод	5.00	–
49	423964.42	1412732.90	Картометрический метод	5.00	–
50	423870.68	1412719.66	Картометрический метод	5.00	–
51	423855.12	1412702.85	Аналитический метод	2.50	–
52	423812.68	1412651.21	Картометрический метод	5.00	–
53	423899.14	1412575.65	Картометрический метод	5.00	–
54	423917.97	1412555.16	Картометрический метод	5.00	–
55	423765.37	1412372.42	Аналитический метод	0.30	–
56	423751.27	1412353.62	Аналитический метод	0.30	–
57	423756.88	1412348.13	Картометрический метод	5.00	–
58	423633.93	1412195.16	Картометрический метод	5.00	–
59	423596.06	1412150.72	Картометрический метод	5.00	–
60	423494.03	1412042.30	Картометрический метод	5.00	–
61	423368.09	1411918.47	Картометрический метод	5.00	–
62	423353.70	1411894.08	Картометрический метод	5.00	–
63	423329.72	1411845.98	Картометрический метод	5.00	–
64	423384.26	1411833.17	Аналитический метод	0.10	–
65	423423.24	1411811.75	Аналитический метод	0.10	–
66	423518.70	1411743.72	Картометрический метод	5.00	–
67	423533.58	1411680.08	Картометрический метод	5.00	–
68	423548.98	1411671.83	Картометрический метод	5.00	–
69	423562.73	1411663.58	Картометрический метод	5.00	–
70	423575.93	1411662.48	Картометрический метод	5.00	–
71	423589.40	1411672.66	Картометрический метод	5.00	–
72	423596.99	1411685.87	Картометрический метод	5.00	–
73	423600.68	1411689.43	Картометрический метод	5.00	–
74	423607.55	1411699.61	Картометрический метод	5.00	–
75	423607.28	1411711.43	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
76	423616.35	1411719.96	Картометрический метод	5.00	–
77	423625.15	1411729.03	Картометрический метод	5.00	–
78	423635.88	1411737.01	Картометрический метод	5.00	–
79	423647.15	1411744.98	Картометрический метод	5.00	–
80	423661.18	1411750.21	Картометрический метод	5.00	–
81	423671.90	1411751.03	Картометрический метод	5.00	–
82	423681.85	1411749.60	Картометрический метод	5.00	–
83	423688.95	1411744.43	Картометрический метод	5.00	–
84	423702.43	1411734.81	Картометрический метод	5.00	–
85	423715.08	1411733.16	Картометрический метод	5.00	–
86	423723.43	1411734.46	Картометрический метод	5.00	–
87	423728.55	1411737.56	Картометрический метод	5.00	–
88	423733.50	1411747.73	Картометрический метод	5.00	–
89	423735.15	1411760.38	Картометрический метод	5.00	–
90	423746.15	1411773.31	Картометрический метод	5.00	–
91	423756.88	1411784.31	Картометрический метод	5.00	–
92	423765.68	1411796.41	Картометрический метод	5.00	–
93	423771.18	1411809.06	Картометрический метод	5.00	–
94	423774.47	1411816.34	Картометрический метод	5.00	–
95	423774.02	1411821.32	Картометрический метод	5.00	–
96	423779.90	1411829.00	Картометрический метод	5.00	–
97	423795.26	1411836.68	Картометрический метод	5.00	–
98	423818.76	1411840.30	Картометрический метод	5.00	–
99	423836.84	1411845.27	Картометрический метод	5.00	–
100	423848.59	1411852.05	Картометрический метод	5.00	–
101	423853.11	1411856.57	Картометрический метод	5.00	–
102	423855.37	1411862.89	Картометрический метод	5.00	–
103	423854.02	1411868.32	Картометрический метод	5.00	–
104	423849.04	1411874.19	Картометрический метод	5.00	–
105	423843.17	1411882.78	Картометрический метод	5.00	–
106	423840.46	1411889.11	Картометрический метод	5.00	–
107	423840.91	1411894.08	Картометрический метод	5.00	–
108	423844.98	1411902.22	Картометрический метод	5.00	–
109	423854.92	1411913.06	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
110	423863.51	1411926.62	Картометрический метод	5.00	–
111	423867.12	1411937.02	Картометрический метод	5.00	–
112	423866.67	1411946.96	Картометрический метод	5.00	–
113	423857.63	1411968.20	Картометрический метод	5.00	–
114	423856.73	1411972.72	Картометрический метод	5.00	–
115	423858.54	1411977.24	Картометрический метод	5.00	–
116	423862.15	1411980.86	Картометрический метод	5.00	–
117	423866.67	1411981.31	Картометрический метод	5.00	–
118	423876.61	1411980.86	Картометрический метод	5.00	–
119	423886.56	1411983.12	Картометрический метод	5.00	–
120	423894.69	1411988.09	Картометрический метод	5.00	–
121	423901.92	1411998.48	Картометрический метод	5.00	–
122	423907.35	1412012.94	Картометрический метод	5.00	–
123	423910.96	1412018.37	Картометрический метод	5.00	–
124	423919.10	1412025.15	Картометрический метод	5.00	–
125	423945.59	1412041.15	Картометрический метод	5.00	–
126	423963.73	1412026.68	Аналитический метод	0.20	–
127	423980.46	1412015.05	Картометрический метод	5.00	–
128	423991.05	1411995.45	Картометрический метод	5.00	–
129	423983.64	1411979.47	Картометрический метод	5.00	–
130	424001.64	1411963.07	Картометрический метод	5.00	–
131	424010.99	1411933.37	Картометрический метод	5.00	–
132	423997.24	1411917.42	Картометрический метод	5.00	–
133	423979.64	1411897.07	Картометрический метод	5.00	–
134	423965.89	1411872.87	Картометрический метод	5.00	–
135	423973.59	1411856.92	Картометрический метод	5.00	–
136	423996.45	1411830.86	Картометрический метод	5.00	–
137	424003.84	1411798.62	Картометрический метод	5.00	–
138	424038.49	1411788.72	Картометрический метод	5.00	–
139	424069.85	1411758.06	Картометрический метод	5.00	–
140	424089.64	1411732.06	Картометрический метод	5.00	–
141	424121.67	1411714.48	Картометрический метод	5.00	–
142	424122.22	1411679.67	Картометрический метод	5.00	–
143	424135.93	1411652.53	Картометрический метод	5.00	–

144	424152.35	1411611.61	Картометрический метод	5.00	–
145	424155.39	1411556.58	Картометрический метод	5.00	–
146	424150.18	1411520.94	Картометрический метод	5.00	–
147	424151.01	1411494.89	Картометрический метод	5.00	–
148	424166.91	1411457.33	Картометрический метод	5.00	–
149	424182.26	1411415.66	Картометрический метод	5.00	–
150	424194.69	1411376.20	Картометрический метод	5.00	–
151	424226.71	1411403.12	Картометрический метод	5.00	–
152	424243.67	1411413.36	Картометрический метод	5.00	–
153	424259.50	1411419.09	Картометрический метод	5.00	–
1	424340.57	1411441.99	Аналитический метод	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, с. Бибиково
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, Мокшанский р-н, Засечный с/с, Бибиково с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	929602 кв.м ± 16873 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	424842.95	1413035.77	Картометрический метод	5.00	–
2	424863.12	1413073.60	Картометрический метод	5.00	–
3	424905.16	1413139.18	Картометрический метод	5.00	–
4	424956.44	1413207.28	Картометрический метод	5.00	–
5	424992.59	1413265.28	Картометрический метод	5.00	–
6	425026.22	1413332.54	Картометрический метод	5.00	–
7	425010.25	1413344.31	Картометрический метод	5.00	–
8	425018.14	1413382.98	Аналитический метод	0.50	–
9	425088.43	1413546.92	Картометрический метод	5.00	–
10	425128.79	1413671.34	Картометрический метод	5.00	–
11	425163.26	1413773.07	Картометрический метод	5.00	–
12	425189.32	1413830.24	Картометрический метод	5.00	–
13	425202.77	1413852.94	Картометрический метод	5.00	–
14	425196.88	1413870.59	Аналитический метод	0.06	–
15	425180.91	1413883.20	Аналитический метод	0.06	–
16	425119.54	1413905.91	Аналитический метод	0.06	–
17	425077.51	1413915.99	Аналитический метод	0.06	–
18	425066.58	1413919.36	Аналитический метод	0.06	–
19	425069.98	1413932.30	Аналитический метод	0.06	–
20	425075.83	1413954.67	Аналитический метод	0.06	–
21	425047.37	1413965.88	Картометрический метод	5.00	–
22	425013.29	1413974.49	Картометрический метод	5.00	–
23	425006.17	1413950.42	Картометрический метод	5.00	–
24	424954.50	1413960.99	Картометрический метод	5.00	–
25	424926.20	1413881.54	Картометрический метод	5.00	–
26	424923.40	1413871.42	Картометрический метод	5.00	–
27	424912.95	1413875.13	Картометрический метод	5.00	–
28	424896.58	1413873.89	Картометрический метод	5.00	–
29	424875.96	1413870.18	Картометрический метод	5.00	–
30	424864.27	1413869.77	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
31	424852.03	1413877.88	Картометрический метод	5.00	–
32	424847.91	1413889.98	Картометрический метод	5.00	–
33	424851.90	1413915.97	Картометрический метод	5.00	–
34	424870.75	1413948.74	Картометрический метод	5.00	–
35	424886.00	1413964.65	Картометрический метод	5.00	–
36	424904.84	1413978.67	Картометрический метод	5.00	–
37	424915.36	1413999.07	Картометрический метод	5.00	–
38	424921.40	1414023.29	Картометрический метод	5.00	–
39	424918.38	1414041.58	Картометрический метод	5.00	–
40	424929.65	1414059.59	Картометрический метод	5.00	–
41	424955.51	1414070.45	Картометрический метод	5.00	–
42	424974.15	1414078.67	Картометрический метод	5.00	–
43	424978.26	1414085.80	Картометрический метод	5.00	–
44	424985.94	1414093.89	Картометрический метод	5.00	–
45	424983.47	1414104.03	Картометрический метод	5.00	–
46	424988.68	1414114.17	Картометрический метод	5.00	–
47	424994.03	1414127.33	Картометрический метод	5.00	–
48	424996.90	1414142.41	Картометрический метод	5.00	–
49	424993.07	1414147.48	Картометрический метод	5.00	–
50	424996.22	1414158.72	Картометрический метод	5.00	–
51	424998.41	1414168.31	Картометрический метод	5.00	–
52	425005.68	1414177.63	Картометрический метод	5.00	–
53	425004.72	1414183.53	Картометрический метод	5.00	–
54	425007.87	1414192.85	Картометрический метод	5.00	–
55	425011.71	1414195.86	Картометрический метод	5.00	–
56	425011.16	1414201.48	Картометрический метод	5.00	–
57	425015.55	1414207.52	Картометрический метод	5.00	–
58	425015.55	1414210.26	Картометрический метод	5.00	–
59	425020.48	1414214.09	Картометрический метод	5.00	–
60	425024.19	1414225.75	Картометрический метод	5.00	–
61	425027.75	1414232.46	Картометрический метод	5.00	–
62	425034.60	1414236.44	Картометрический метод	5.00	–
63	425038.85	1414244.53	Картометрический метод	5.00	–
64	425043.10	1414246.04	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
65	425048.04	1414255.77	Картометрический метод	5.00	–
66	425051.74	1414256.73	Картометрический метод	5.00	–
67	425055.57	1414256.32	Картометрический метод	5.00	–
68	425062.15	1414264.68	Картометрический метод	5.00	–
69	425067.91	1414266.60	Картометрический метод	5.00	–
70	425072.02	1414268.52	Картометрический метод	5.00	–
71	425080.38	1414270.30	Картометрический метод	5.00	–
72	425085.18	1414277.84	Картометрический метод	5.00	–
73	425094.64	1414280.31	Картометрический метод	5.00	–
74	425102.73	1414289.89	Картометрический метод	5.00	–
75	425099.03	1414293.87	Картометрический метод	5.00	–
76	425099.57	1414297.57	Картометрический метод	5.00	–
77	425102.86	1414300.72	Картометрический метод	5.00	–
78	425103.57	1414330.46	Картометрический метод	5.00	–
79	425104.34	1414383.20	Картометрический метод	5.00	–
80	425100.21	1414392.67	Картометрический метод	5.00	–
81	425069.10	1414389.31	Картометрический метод	5.00	–
82	425061.53	1414393.51	Картометрический метод	5.00	–
83	425058.17	1414401.92	Картометрический метод	5.00	–
84	425054.81	1414448.16	Картометрический метод	5.00	–
85	425052.29	1414468.33	Картометрический метод	5.00	–
86	425047.24	1414475.06	Картометрический метод	5.00	–
87	425037.15	1414475.06	Картометрический метод	5.00	–
88	425011.09	1414463.29	Картометрический метод	5.00	–
89	425004.37	1414463.29	Картометрический метод	5.00	–
90	424995.95	1414470.86	Картометрический метод	5.00	–
91	424990.91	1414478.43	Картометрический метод	5.00	–
92	424982.50	1414484.31	Картометрический метод	5.00	–
93	424973.26	1414484.31	Картометрический метод	5.00	–
94	424927.02	1414465.81	Картометрический метод	5.00	–
95	424894.23	1414455.72	Картометрический метод	5.00	–
96	424846.31	1414463.29	Картометрический метод	5.00	–
97	424800.07	1414466.65	Картометрический метод	5.00	–
98	424781.58	1414460.77	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
99	424769.81	1414444.79	Картометрический метод	5.00	–
100	424758.04	1414405.28	Картометрический метод	5.00	–
101	424749.63	1414363.25	Картометрический метод	5.00	–
102	424741.22	1414351.48	Картометрический метод	5.00	–
103	424727.77	1414346.43	Картометрический метод	5.00	–
104	424709.27	1414347.27	Картометрический метод	5.00	–
105	424683.16	1414355.51	Картометрический метод	5.00	–
106	424661.35	1414362.41	Картометрический метод	5.00	–
107	424630.37	1414374.65	Картометрический метод	5.00	–
108	424624.36	1414363.25	Картометрический метод	5.00	–
109	424624.36	1414328.78	Картометрический метод	5.00	–
110	424623.99	1414271.47	Картометрический метод	5.00	–
111	424618.66	1414196.98	Картометрический метод	5.00	–
112	424609.54	1414143.01	Картометрический метод	5.00	–
113	424587.37	1414042.94	Картометрический метод	5.00	–
114	424562.24	1413921.11	Картометрический метод	5.00	–
115	424557.58	1413915.14	Картометрический метод	5.00	–
116	424524.41	1413925.55	Картометрический метод	5.00	–
117	424504.98	1413944.57	Картометрический метод	5.00	–
118	424478.08	1413954.66	Картометрический метод	5.00	–
119	424420.07	1413995.02	Картометрический метод	5.00	–
120	424410.82	1413995.86	Картометрический метод	5.00	–
121	424398.21	1413984.93	Картометрический метод	5.00	–
122	424380.56	1413968.11	Картометрический метод	5.00	–
123	424367.11	1413960.55	Картометрический метод	5.00	–
124	424349.45	1413960.55	Картометрический метод	5.00	–
125	424288.92	1413986.61	Картометрический метод	5.00	–
126	424228.39	1413893.29	Картометрический метод	5.00	–
127	424225.39	1413889.30	Картометрический метод	5.00	–
128	424201.67	1413910.96	Картометрический метод	5.00	–
129	424172.68	1413939.40	Картометрический метод	5.00	–
130	424113.21	1413791.57	Картометрический метод	5.00	–
131	424086.88	1413738.73	Картометрический метод	5.00	–
132	424067.82	1413701.61	Аналитический метод	0.10	–

133	424049.32	1413675.55	Аналитический метод	0.10	–
134	424040.07	1413646.12	Аналитический метод	0.10	–
135	424037.55	1413625.11	Аналитический метод	0.10	–
136	424171.38	1413602.14	Аналитический метод	0.10	–
137	424282.01	1413515.57	Аналитический метод	2.50	–
138	424327.50	1413502.73	Аналитический метод	2.50	–
139	424332.72	1413501.25	Аналитический метод	2.50	–
140	424375.80	1413489.11	Аналитический метод	2.50	–
141	424446.07	1413437.58	Аналитический метод	2.50	–
142	424452.22	1413433.07	Аналитический метод	2.50	–
143	424460.90	1413426.70	Аналитический метод	2.50	–
144	424480.19	1413412.56	Аналитический метод	2.50	–
145	424484.02	1413409.75	Аналитический метод	2.50	–
146	424497.66	1413403.83	Аналитический метод	2.50	–
147	424496.80	1413366.83	Картометрический метод	5.00	–
148	424519.35	1413368.48	Картометрический метод	5.00	–
149	424540.25	1413367.93	Картометрический метод	5.00	–
150	424560.60	1413373.43	Картометрический метод	5.00	–
151	424578.20	1413389.11	Картометрический метод	5.00	–
152	424566.30	1413364.99	Картометрический метод	5.00	–
153	424559.97	1413333.64	Картометрический метод	5.00	–
154	424555.10	1413306.06	Картометрический метод	5.00	–
155	424546.85	1413276.36	Картометрический метод	5.00	–
156	424552.83	1413267.08	Картометрический метод	5.00	–
157	424554.55	1413252.16	Картометрический метод	5.00	–
158	424542.45	1413229.06	Картометрический метод	5.00	–
159	424530.35	1413211.46	Картометрический метод	5.00	–
160	424520.10	1413177.71	Картометрический метод	5.00	–
161	424506.90	1413160.10	Картометрический метод	5.00	–
162	424506.70	1413143.81	Картометрический метод	5.00	–
163	424522.85	1413124.08	Картометрический метод	5.00	–
164	424546.22	1413116.65	Картометрический метод	5.00	–
165	424547.87	1413086.95	Картометрический метод	5.00	–
166	424531.65	1413059.73	Картометрический метод	5.00	–
167	424496.80	1413027.75	Картометрический метод	5.00	–
168	424467.65	1413005.75	Картометрический метод	5.00	–
169	424448.95	1412989.80	Картометрический метод	5.00	–
170	424444.00	1412974.40	Картометрический метод	5.00	–
171	424456.65	1412950.75	Картометрический метод	5.00	–
172	424477.00	1412933.15	Картометрический метод	5.00	–
173	424489.10	1412906.75	Картометрический метод	5.00	–

174	424481.40	1412885.30	Картометрический метод	5.00	–
175	424460.50	1412868.25	Картометрический метод	5.00	–
176	424436.84	1412867.70	Картометрический метод	5.00	–
177	424413.19	1412874.30	Картометрический метод	5.00	–
178	424393.39	1412881.45	Картометрический метод	5.00	–
179	424380.19	1412873.20	Картометрический метод	5.00	–
180	424357.64	1412871.55	Картометрический метод	5.00	–
181	424332.89	1412861.65	Картометрический метод	5.00	–
182	424315.84	1412844.05	Картометрический метод	5.00	–
183	424300.99	1412825.35	Картометрический метод	5.00	–
184	424290.54	1412782.99	Картометрический метод	5.00	–
185	424277.34	1412753.29	Картометрический метод	5.00	–
186	424291.64	1412745.59	Картометрический метод	5.00	–
187	424305.39	1412751.09	Картометрический метод	5.00	–
188	424307.87	1412757.69	Картометрический метод	5.00	–
189	424316.39	1412772.54	Картометрический метод	5.00	–
190	424330.97	1412775.84	Картометрический метод	5.00	–
191	424334.54	1412784.64	Картометрический метод	5.00	–
192	424344.17	1412787.94	Картометрический метод	5.00	–
193	424350.77	1412785.19	Картометрический метод	5.00	–
194	424354.89	1412778.31	Картометрический метод	5.00	–
195	424360.12	1412773.09	Картометрический метод	5.00	–
196	424414.45	1412797.99	Картометрический метод	5.00	–
197	424455.29	1412798.90	Картометрический метод	5.00	–
198	424486.72	1412790.49	Картометрический метод	5.00	–
199	424551.90	1412752.79	Картометрический метод	5.00	–
200	424644.54	1412694.44	Картометрический метод	5.00	–
201	424645.53	1412699.56	Аналитический метод	2.50	–
202	424639.93	1412723.90	Аналитический метод	2.50	–
203	424639.61	1412749.49	Аналитический метод	2.50	–
204	424774.15	1413067.20	Аналитический метод	2.50	–
205	424776.53	1413075.28	Картометрический метод	5.00	–
1	424842.95	1413035.77	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, с. Хоненево
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442379, Пензенская область, Мокшанский р-н, Засечный с/с, Хоненево с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	565405 кв.м ± 13159 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	419657.04	1418873.43	Аналитический метод	2.50	–
2	419658.92	1418900.78	Аналитический метод	2.50	–
3	419661.45	1418956.63	Аналитический метод	2.50	–
4	419657.04	1418963.49	Аналитический метод	2.50	–
5	419657.04	1418993.51	Аналитический метод	2.50	–
6	419659.11	1419013.18	Аналитический метод	2.50	–
7	419661.18	1419047.34	Аналитический метод	2.50	–
8	419664.28	1419082.54	Аналитический метод	2.50	–
9	419659.11	1419121.88	Аналитический метод	2.50	–
10	419651.86	1419141.55	Аналитический метод	2.50	–
11	419638.40	1419152.93	Аналитический метод	2.50	–
12	419621.84	1419161.22	Аналитический метод	2.50	–
13	419563.85	1419179.53	Аналитический метод	2.50	–
14	419429.73	1419193.05	Аналитический метод	2.50	–
15	419345.53	1419195.13	Аналитический метод	2.50	–
16	419194.31	1419188.13	Аналитический метод	2.50	–
17	419169.37	1419185.58	Аналитический метод	0.10	–
18	419143.58	1419182.95	Аналитический метод	0.10	–
19	419144.13	1419186.01	Аналитический метод	0.10	–
20	419115.63	1419191.41	Аналитический метод	0.10	–
21	419005.10	1419212.38	Аналитический метод	2.50	–
22	419006.94	1419248.17	Аналитический метод	2.50	–
23	418999.69	1419282.33	Аналитический метод	2.50	–
24	418747.19	1419368.25	Аналитический метод	2.50	–
25	418618.59	1419397.34	Аналитический метод	2.50	–
26	418401.83	1419463.21	Аналитический метод	2.50	–
27	418323.48	1419476.51	Аналитический метод	2.50	–
28	418173.39	1419523.75	Аналитический метод	2.50	–
29	418154.97	1419526.64	Аналитический метод	2.50	–
30	418157.04	1419597.03	Аналитический метод	2.50	–
31	418110.46	1419609.45	Аналитический метод	2.50	–
32	418051.46	1419615.66	Аналитический метод	2.50	–
33	418001.77	1419617.73	Аналитический метод	2.50	–
34	417973.82	1419624.98	Аналитический метод	2.50	–
35	417936.55	1419638.44	Аналитический метод	2.50	–
36	417918.43	1419647.34	Аналитический метод	2.50	–
37	417915.73	1419632.59	Картометрический метод	5.00	–
38	417892.38	1419478.38	Аналитический метод	2.50	–
39	417906.53	1419470.74	Аналитический метод	2.50	–
40	417989.97	1419412.31	Аналитический метод	2.50	–
41	417984.17	1419386.89	Аналитический метод	2.50	–
42	418050.76	1419314.60	Аналитический метод	2.50	–
43	418098.52	1419296.08	Аналитический метод	2.50	–
44	418089.07	1419260.86	Аналитический метод	2.50	–
45	418091.83	1419222.29	Аналитический метод	2.50	–
46	418100.11	1419189.17	Аналитический метод	2.50	–
47	418251.25	1419124.98	Аналитический метод	2.50	–
48	418398.24	1419049.41	Аналитический метод	2.50	–
49	418495.74	1419071.89	Аналитический метод	2.50	–

50	418609.40	1419053.21	Аналитический метод	2.50	–
51	418607.25	1419041.78	Аналитический метод	0.20	–
52	418607.20	1419041.53	Аналитический метод	0.20	–
53	418605.19	1419030.94	Аналитический метод	2.50	–
54	418627.24	1419026.76	Аналитический метод	2.50	–
55	418631.46	1419049.04	Аналитический метод	2.50	–
56	418632.66	1419055.22	Аналитический метод	2.50	–
57	418747.31	1419018.81	Аналитический метод	2.50	–
58	418948.91	1418980.84	Аналитический метод	2.50	–
59	418978.39	1418975.28	Аналитический метод	2.50	–
60	419011.63	1418969.02	Аналитический метод	2.50	–
61	419013.07	1418955.15	Аналитический метод	2.50	–
62	419013.15	1418952.11	Аналитический метод	2.50	–
63	419070.08	1418943.83	Аналитический метод	2.50	–
64	419132.19	1418924.16	Аналитический метод	2.50	–
65	419263.66	1418909.66	Аналитический метод	2.50	–
66	419454.14	1418877.57	Аналитический метод	2.50	–
67	419476.35	1418872.45	Аналитический метод	2.50	–
68	419594.92	1418861.01	Аналитический метод	2.50	–
69	419622.88	1418861.01	Аналитический метод	2.50	–
70	419647.72	1418867.22	Аналитический метод	2.50	–
1	419657.04	1418873.43	Аналитический метод	2.50	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Пензенская область, Мокшанский район, Засечный сельсовет, д. Воронцовка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	442373, Пензенская область, Мокшанский р-н, Засечный с/с, Воронцовка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	83243 кв.м ± 5049 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	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	419391.61	1406840.44	Картометрический метод	5.00	–
2	419311.63	1406983.59	Аналитический метод	0.30	–
3	419278.32	1407039.89	Аналитический метод	0.30	–
4	419225.14	1407114.87	Картометрический метод	5.00	–
5	419212.61	1407106.78	Картометрический метод	5.00	–
6	419117.84	1407051.98	Картометрический метод	5.00	–
7	419104.14	1407053.69	Картометрический метод	5.00	–
8	419087.02	1407067.39	Картометрический метод	5.00	–
9	419072.75	1407072.52	Картометрический метод	5.00	–
10	419084.16	1407093.65	Картометрический метод	5.00	–
11	419047.63	1407090.79	Картометрический метод	5.00	–
12	419035.07	1407099.36	Картометрический метод	5.00	–
13	419024.94	1407113.36	Картометрический метод	5.00	–
14	418965.90	1407081.73	Картометрический метод	5.00	–
15	418962.84	1407057.98	Картометрический метод	5.00	–
16	418969.84	1407038.65	Картометрический метод	5.00	–
17	418981.76	1407024.40	Картометрический метод	5.00	–
18	418992.04	1407008.22	Картометрический метод	5.00	–
19	419009.45	1406994.79	Картометрический метод	5.00	–
20	419034.40	1406981.36	Картометрический метод	5.00	–
21	419057.15	1406982.32	Картометрический метод	5.00	–
22	419074.56	1406972.17	Картометрический метод	5.00	–
23	419088.54	1406956.82	Картометрический метод	5.00	–
24	419098.14	1406935.57	Картометрический метод	5.00	–
25	419105.68	1406906.24	Картометрический метод	5.00	–
26	419113.77	1406859.25	Картометрический метод	5.00	–
27	419121.14	1406838.82	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
28	419139.31	1406801.93	Картометрический метод	5.00	–
29	419152.36	1406777.52	Картометрический метод	5.00	–
30	419186.41	1406720.77	Картометрический метод	5.00	–
1	419391.61	1406840.44	Картометрический метод	5.00	–

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

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