

## МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 16.04.2024 № 23-134

г. Пенза

#### **О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского 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 между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), с учетом протокола общественных обсуждений от 07.02.2024 № 155, заключения о результате общественных обсуждений от 08.02.2024, приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Архангельского сельсовета Городищенского района Пензенской области шестого созыва от 23.08.2016 № 322-58/6 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АРХАНГЕЛЬСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ГОРОДИЩЕНСКОГО РАЙОНА  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОСТАВ**

Генерального плана муниципального образования  
Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	12 л.
2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), М 1:20000	Н/С	1 л.
3	Карта функциональных зон, М 1:20000	Н/С	1 л.
4	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:20000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)	Н/С	18 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагаются)			
6	Материалы по обоснованию в текстовой форме Генерального плана муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области	Н/С	112 л.
7	Карта расположения существующих и планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также иных объектов и территорий, М 1:20000	Н/С	1 л.
8	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, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, М 1: 20000	Н/С	1 л.
9	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:20000	Н/С	1 л.

# І. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Архангельского сельсовета Городищенского района Пензенской области шестого созыва от 23.08.2016 № 322-58/6 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Архангельский сельсовет Городищенского района Пензенской области»(с последующими изменениями) (далее - генеральный план).

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

Генеральный план является документом территориального планирования поселения.

### **Цели генерального плана:**

- обеспечение градостроительными средствами роста качества жизни населения;
- обеспечение устойчивого развития территорий;
- учёт интересов граждан и их объединений при определении назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
- отображение градостроительными средствами направлений эффективного использования в целях инвестиционной привлекательности территорий;
- размещение жилой застройки, объектов хозяйственного назначения для обеспечения трудозанятости населения, объектов социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, мест отдыха населения с учётом сохранения и улучшения окружающей природной среды, сохранение объектов культурного наследия;
- определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории сельского поселения, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

### **Задачи генерального плана:**

- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования, обеспечение решения этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;
- определение пространственной модели развития сельского поселения ее целевых ориентиров, в том числе, в случае необходимости, формирование предложений по изменению границ населенных пунктов, состава населенных пунктов сельского поселения;

- предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- определение территориальной организации сельского поселения;
- рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
- предложения по размещению территорий жилищного строительства;
- обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности сельского поселения, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;
- подготовка предложений по оптимизации системы расселения на территории сельского поселения, с учетом создаваемых и ликвидируемых населенных пунктов (при наличии), а также существующей и прогнозируемой маятниковой миграции;
- установление границ населенных пунктов;
- приведение документации в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**Генеральный план состоит из двух частей:**

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

Приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Формы графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, требования к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере ведения Единого государственного реестра недвижимости, осуществления государственного кадастрового учета недвижимого имущества, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

К Генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

**Положение о территориальном планировании** включает в себя:

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

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

**Генеральный план содержит следующие Карты:**

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

**Расчетные периоды генерального плана:**

- первый этап реализации – 2026 г.;
- расчетный период планирования – 2036 г.;
- срок действия документа – 20 лет.

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

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

Мероприятия по размещению на территории Архангельского сельсовета Городищенского района объектов местного значения поселения не планируются.

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

### 2.1. Функциональные зоны и параметры их развития

Функциональные зоны - 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 Архангельского 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 (2023)	Расчетный срок (2036)
<b>1</b>	<b>Жилые зоны</b>	<b>га</b>	<b>467,4</b>	<b>460,17</b>
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	467,4	460,17
<b>2</b>	<b>Общественно-деловая зона</b>	<b>га</b>	<b>5,73</b>	<b>5,72</b>
<b>3</b>	<b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>	<b>га</b>	<b>152,67</b>	<b>156,91</b>
3.1	Производственная зона	га	152,67	152,99
3.2	Зона транспортной инфраструктуры	га	-	3,92
<b>4</b>	<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	<b>га</b>	<b>14,03</b>	<b>49,32</b>
4.1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	14,03	14,03
4.2	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	га	-	35,29
<b>5</b>	<b>Зоны рекреационного назначения</b>	<b>га</b>	<b>-</b>	<b>4,86</b>
<b>6</b>	<b>Зоны специального назначения</b>	<b>га</b>	<b>3,06</b>	<b>4,48</b>
6.1	Зона кладбищ	га	3,06	3,06

6.2	Зона складирования и захоронения отходов	га	-	1,42
* Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели				

## Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

### 1. Жилые зоны

В жилых зонах могут размещаться жилые дома разных типов (многоквартирные многоэтажные, средней и малой этажности; блокированные; усадебные с приквартирными и приусадебными участками); отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольные образовательные учреждения и общеобразовательные учреждения), гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты.

В границах Архангельского сельсовета выделена следующая жилая зона:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4).

### 2. Общественно-деловая зона

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

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

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

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

### 3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

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

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



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

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

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- производственная зона\*;
- зона транспортной инфраструктуры.

Примечание:

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

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

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

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

#### 4. Зоны сельскохозяйственного использования

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

Развитие данных зон планируется в целях сохранения и поддержания соответствующего уровня ценных сельскохозяйственных участков, в том числе в целях предотвращения замещения данного вида функциональной зоны иными видами деятельности.

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

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

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

#### 5. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и ландшафтными пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами,

пляжами, в том числе могут включаться объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.

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

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

В границах сельсовета выделена зона рекреационного назначения.

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

#### 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.

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- зона кладбищ;
- зона складирования и захоронения отходов.

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

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

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, регионального значения и местного значения, за исключением линейных объектов представлены в таблице 2.2-1.

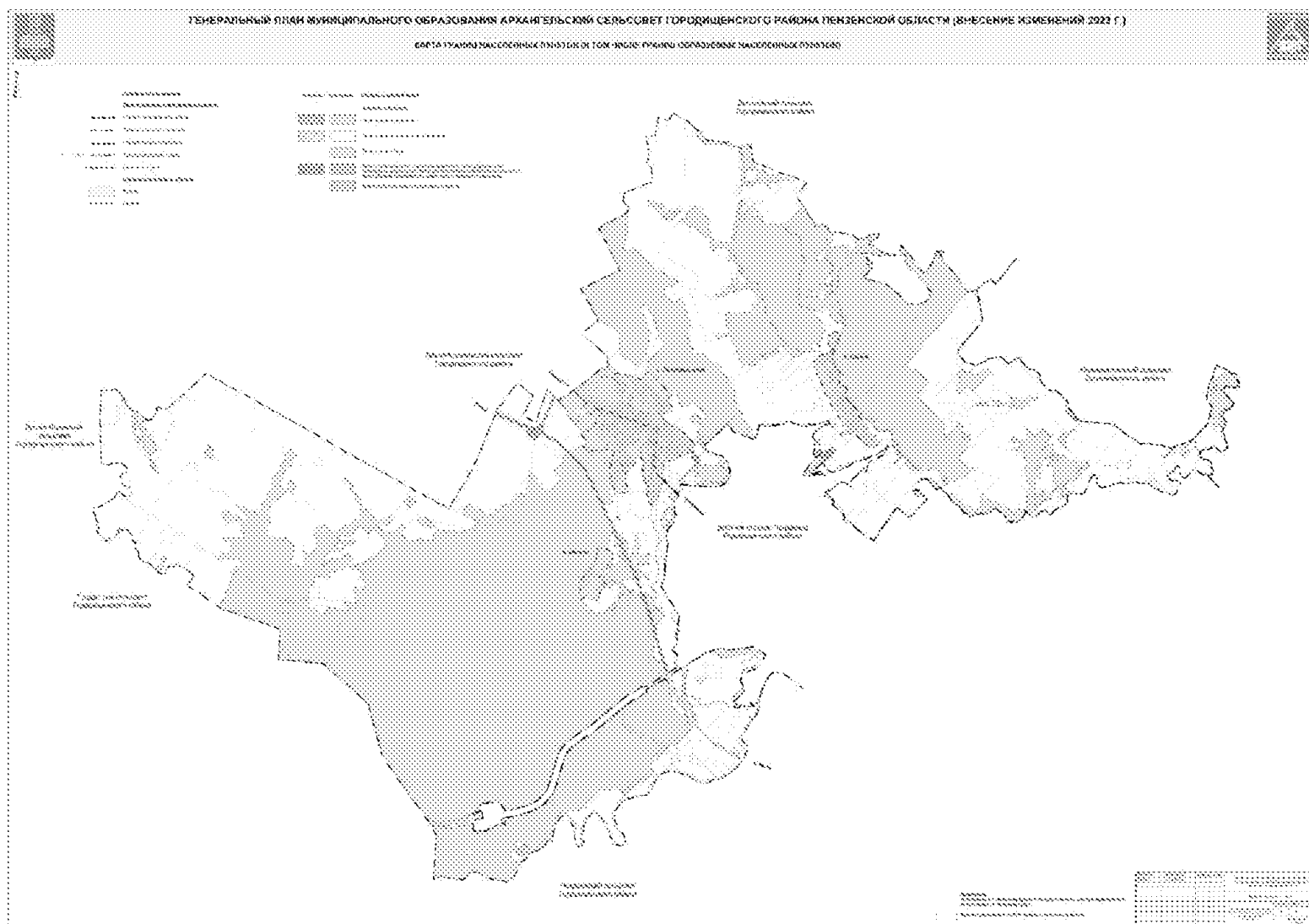
Таблица 2.2-1

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны	Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4. Площадь – 460,17 га	-	-	-	-
2	Общественно-деловая зона	Коэффициент застройки – 1. Коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 5,72 га	-	-	-	-
3	Производственная зона	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	-	-	-	-

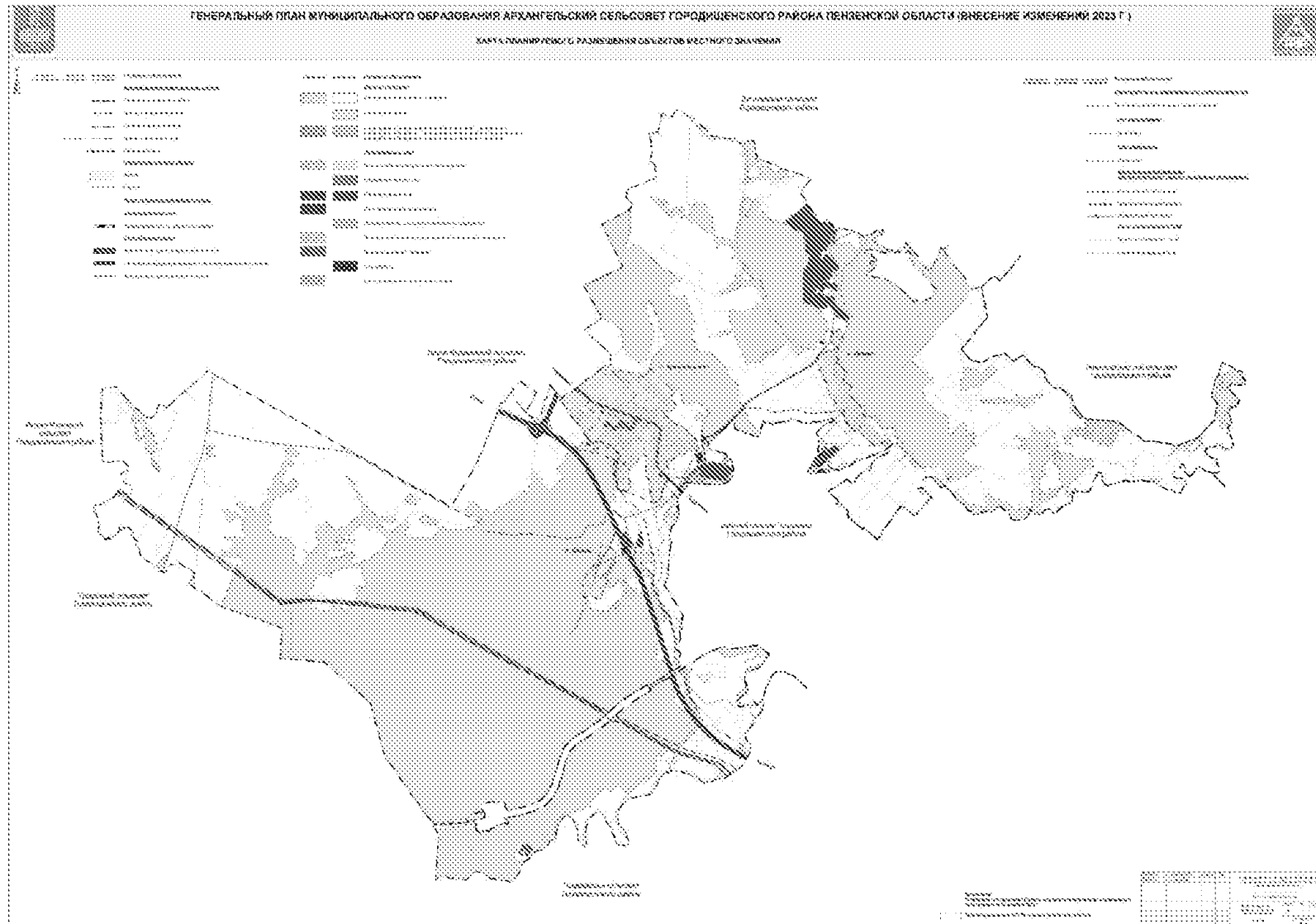
		полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон. Площадь – 152,99 га				
4	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 3,92 га	..	..	..	..
5	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 14,03 га	..	..	..	..
6	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Площадь – 35,29 га	..	..	..	..
7	Зоны рекреационного назначения	Площадь – 4,86 га	..	..	..	..
8	Зона кладбищ	Площадь – 3,06 га	..	..	..	..
9	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь – 1,42 га	..	..	..	..

\* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (с последующими изменениями).

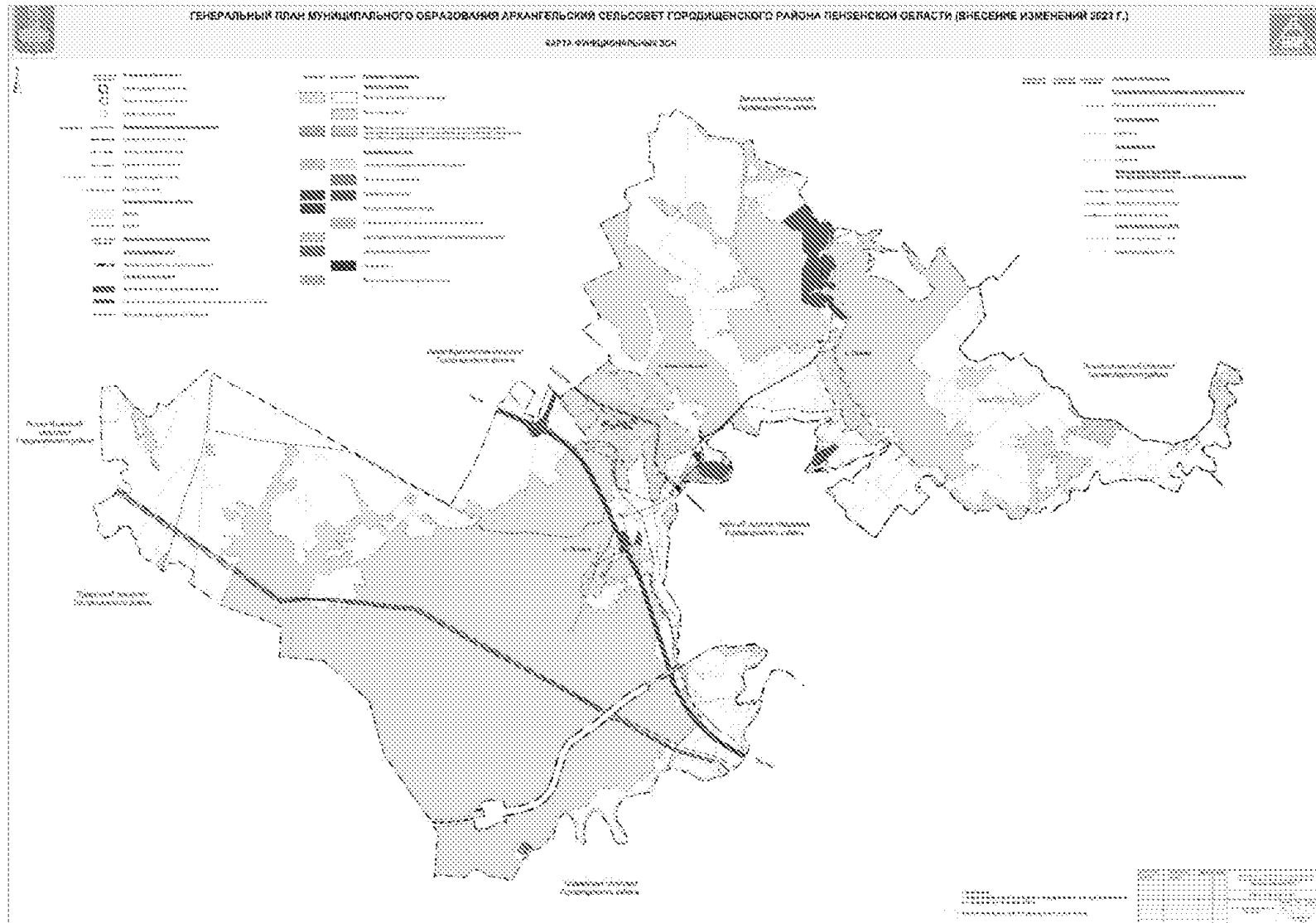
**II. КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), М 1:20000**



### III. КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, М 1:20000



#### IV. КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ПОСЕЛЕНИЯ, М 1:20000



## 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

#### Граница населенного пункта села Архангельское Архангельского сельсовета Городищенского района Пензенской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Городищенский район, Архангельский сельсовет, с. Архангельское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3484250 кв.м ± 18757 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-58, зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	378765.60	2287819.66	Картометрический метод	5.00	–
2	378842.90	2287742.55	Картометрический метод	5.00	–
3	378877.20	2287714.50	Картометрический метод	5.00	–
4	378928.24	2287687.31	Картометрический метод	5.00	–
5	378984.85	2287668.55	Картометрический метод	5.00	–
6	379048.00	2287663.04	Картометрический метод	5.00	–
7	379265.89	2287687.22	Картометрический метод	5.00	–
8	379537.90	2287731.11	Картометрический метод	5.00	–
9	379622.65	2287742.16	Картометрический метод	5.00	–
10	379652.96	2287745.26	Картометрический метод	5.00	–
11	379677.75	2287741.74	Картометрический метод	5.00	–
12	379698.46	2287733.64	Картометрический метод	5.00	–
13	379722.81	2287717.79	Картометрический метод	5.00	–
14	379738.21	2287700.87	Картометрический метод	5.00	–
15	379755.63	2287673.15	Картометрический метод	5.00	–
16	379788.46	2287589.74	Картометрический метод	5.00	–
17	379963.98	2287115.41	Картометрический метод	5.00	–
18	380153.92	2286542.27	Картометрический метод	5.00	–
19	380181.39	2286473.93	Картометрический метод	5.00	–
20	380195.80	2286447.30	Картометрический метод	5.00	–
21	380213.34	2286417.59	Картометрический метод	5.00	–
22	380322.00	2286275.63	Картометрический метод	5.00	–
23	380338.20	2286253.60	Картометрический метод	5.00	–
24	380337.44	2286252.97	Картометрический метод	5.00	–
25	380337.72	2286252.72	Картометрический метод	5.00	–

26	380512.37	2286014.30	Картометрический метод	5.00	–
27	380548.84	2286070.07	Картометрический метод	5.00	–
28	380672.24	2286225.27	Картометрический метод	5.00	–
29	380719.97	2286286.52	Картометрический метод	5.00	–
30	380883.53	2286496.38	Картометрический метод	5.00	–
31	381042.47	2286709.54	Картометрический метод	5.00	–
32	381030.78	2286720.45	Картометрический метод	5.00	–
33	381018.42	2286731.98	Картометрический метод	5.00	–
34	380986.10	2286762.12	Картометрический метод	5.00	–
35	380934.00	2286827.00	Картометрический метод	5.00	–
36	380913.00	2286866.00	Картометрический метод	5.00	–
37	380873.00	2286861.00	Картометрический метод	5.00	–
38	380854.00	2286887.00	Картометрический метод	5.00	–
39	380876.00	2286905.00	Картометрический метод	5.00	–
40	380849.00	2286979.00	Картометрический метод	5.00	–
41	380835.30	2287082.37	Картометрический метод	5.00	–
42	380823.00	2287160.00	Картометрический метод	5.00	–
43	380810.00	2287180.00	Картометрический метод	5.00	–
44	380818.00	2287291.00	Картометрический метод	5.00	–
45	380804.00	2287308.00	Картометрический метод	5.00	–
46	380788.00	2287302.00	Картометрический метод	5.00	–
47	380752.00	2287358.00	Картометрический метод	5.00	–
48	380740.00	2287411.00	Картометрический метод	5.00	–
49	380754.00	2287419.00	Картометрический метод	5.00	–
50	380903.00	2287509.00	Картометрический метод	5.00	–
51	380858.00	2287577.00	Картометрический метод	5.00	–
52	380811.00	2287667.00	Картометрический метод	5.00	–
53	380683.00	2287790.00	Картометрический метод	5.00	–
54	380550.00	2287896.00	Картометрический метод	5.00	–
55	380417.00	2288005.00	Картометрический метод	5.00	–
56	380320.79	2287912.43	Картометрический метод	5.00	–
57	380158.86	2288046.96	Картометрический метод	5.00	–
58	380089.10	2288004.61	Картометрический метод	5.00	–
59	380051.73	2287937.34	Картометрический метод	5.00	–

60	380048.01	2287795.03	Картометрический метод	5.00	–
61	380034.26	2287787.62	Картометрический метод	5.00	–
62	379992.21	2287808.38	Картометрический метод	5.00	–
63	379948.61	2287832.78	Картометрический метод	5.00	–
64	379900.34	2287882.60	Картометрический метод	5.00	–
65	379845.33	2287948.52	Картометрический метод	5.00	–
66	379805.36	2288016.51	Картометрический метод	5.00	–
67	379781.49	2288067.38	Картометрический метод	5.00	–
68	379757.61	2288119.28	Картометрический метод	5.00	–
69	379718.69	2288177.93	Картометрический метод	5.00	–
70	379697.41	2288199.21	Картометрический метод	5.00	–
71	379681.32	2288224.65	Картометрический метод	5.00	–
72	379674.05	2288250.08	Картометрический метод	5.00	–
73	379655.37	2288277.59	Картометрический метод	5.00	–
74	379654.39	2288294.43	Картометрический метод	5.00	–
75	379558.45	2288370.83	Картометрический метод	5.00	–
76	379491.18	2288433.11	Картометрический метод	5.00	–
77	379416.44	2288487.92	Картометрический метод	5.00	–
78	379331.74	2288463.01	Картометрический метод	5.00	–
79	379267.62	2288468.35	Картометрический метод	5.00	–
80	379244.01	2288383.00	Аналитический метод	0.10	–
81	379229.01	2288333.00	Аналитический метод	0.10	–
82	379186.01	2288221.00	Аналитический метод	0.10	–
83	379156.01	2288133.00	Аналитический метод	0.10	–
84	379146.01	2288109.00	Аналитический метод	0.10	–
85	379129.01	2288095.00	Аналитический метод	0.10	–
86	379104.18	2288036.18	Аналитический метод	0.10	–
87	379084.01	2287990.00	Аналитический метод	0.10	–
88	379077.62	2287972.22	Картометрический метод	5.00	–
89	379055.63	2287941.32	Картометрический метод	5.00	–
90	379050.76	2287889.71	Картометрический метод	5.00	–
91	379046.74	2287853.29	Картометрический метод	5.00	–
92	378977.34	2287867.26	Картометрический метод	5.00	–
93	378929.55	2287877.68	Картометрический метод	5.00	–
94	378928.00	2287866.00	Картометрический метод	5.00	–
95	378898.00	2287845.00	Картометрический метод	5.00	–
96	378887.00	2287828.00	Картометрический метод	5.00	–
97	378839.00	2287823.00	Картометрический метод	5.00	–

			метод		
98	378821.00	2287812.00	Картометрический метод	5.00	–
99	378802.00	2287815.00	Картометрический метод	5.00	–
100	378779.00	2287830.00	Картометрический метод	5.00	–
101	378773.00	2287826.00	Картометрический метод	5.00	–
1	378765.60	2287819.66	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
102	380269.55	2286296.91	Картометрический метод	5.00	–
103	380215.89	2286370.01	Картометрический метод	5.00	–
104	380174.36	2286429.80	Картометрический метод	5.00	–
105	380158.28	2286460.20	Картометрический метод	5.00	–
106	380138.01	2286510.36	Картометрический метод	5.00	–
107	380041.37	2286795.26	Картометрический метод	5.00	–
108	379933.34	2287106.79	Картометрический метод	5.00	–
109	379735.87	2287658.16	Картометрический метод	5.00	–
110	379719.24	2287688.61	Картометрический метод	5.00	–
111	379704.49	2287704.35	Картометрический метод	5.00	–
112	379689.64	2287711.59	Картометрический метод	5.00	–
113	379661.50	2287716.95	Картометрический метод	5.00	–
114	379624.66	2287715.36	Картометрический метод	5.00	–
115	379467.89	2287692.58	Картометрический метод	5.00	–
116	379151.13	2287645.47	Картометрический метод	5.00	–
117	379150.88	2287645.43	Картометрический метод	5.00	–
118	379100.75	2287637.98	Картометрический метод	5.00	–
119	379037.44	2287633.29	Картометрический метод	5.00	–
120	378969.10	2287640.41	Картометрический метод	5.00	–
121	378919.86	2287656.82	Картометрический метод	5.00	–
122	378867.95	2287682.38	Картометрический метод	5.00	–
123	378815.98	2287721.16	Картометрический метод	5.00	–
124	378688.96	2287851.25	Картометрический метод	5.00	–
125	378659.33	2287880.26	Картометрический метод	5.00	–
126	378632.27	2287907.86	Картометрический метод	5.00	–
127	378620.80	2287900.42	Картометрический метод	5.00	–
128	378640.11	2287852.40	Картометрический метод	5.00	–
129	378613.24	2287831.78	Картометрический метод	5.00	–

130	378496.75	2287783.37	Аналитический метод	2.50	–
131	378332.65	2287743.87	Аналитический метод	2.50	–
132	378275.81	2287721.65	Аналитический метод	2.50	–
133	378268.31	2287714.59	Аналитический метод	2.50	–
134	378242.43	2287703.70	Картометрический метод	5.00	–
135	378216.71	2287649.05	Картометрический метод	5.00	–
136	378212.79	2287640.73	Картометрический метод	5.00	–
137	378190.55	2287593.48	Аналитический метод	2.50	–
138	378232.66	2287567.75	Аналитический метод	2.50	–
139	378335.59	2287525.64	Аналитический метод	2.50	–
140	378469.10	2287514.91	Аналитический метод	2.50	–
141	378483.63	2287515.37	Картометрический метод	5.00	–
142	378543.91	2287507.33	Картометрический метод	5.00	–
143	378617.99	2287498.08	Картометрический метод	5.00	–
144	378670.91	2287483.52	Картометрический метод	5.00	–
145	378694.71	2287461.03	Картометрический метод	5.00	–
146	378710.59	2287443.83	Картометрический метод	5.00	–
147	378735.72	2287430.60	Картометрический метод	5.00	–
148	378766.15	2287425.31	Картометрический метод	5.00	–
149	378798.56	2287424.32	Картометрический метод	5.00	–
150	378902.41	2287426.31	Картометрический метод	5.00	–
151	378969.88	2287421.67	Картометрический метод	5.00	–
152	379035.36	2287415.07	Картометрический метод	5.00	–
153	379163.03	2287413.07	Картометрический метод	5.00	–
154	379148.47	2287377.36	Картометрический метод	5.00	–
155	379143.84	2287348.25	Картометрический метод	5.00	–
156	379147.15	2287324.44	Картометрический метод	5.00	–
157	379141.20	2287313.19	Картометрический метод	5.00	–
158	379109.45	2287301.29	Картометрический метод	5.00	–
159	379053.23	2287278.15	Картометрический метод	5.00	–
160	379039.73	2287269.50	Картометрический метод	5.00	–
161	379020.15	2287256.97	Картометрический метод	5.00	–
162	378983.77	2287227.20	Картометрический метод	5.00	–
163	378936.81	2287187.52	Картометрический метод	5.00	–
164	378925.00	2287175.46	Картометрический метод	5.00	–
165	378906.01	2287156.07	Картометрический метод	5.00	–
166	378842.88	2287091.61	Картометрический метод	5.00	–
167	378830.89	2287086.14	Картометрический	5.00	–

			метод		
168	378821.05	2287081.68	Картометрический метод	5.00	–
169	378800.55	2287082.35	Картометрический метод	5.00	–
170	378756.89	2287085.32	Картометрический метод	5.00	–
171	378444.21	2287132.44	Картометрический метод	5.00	–
172	378423.19	2286874.30	Картометрический метод	5.00	–
173	378473.02	2286862.27	Картометрический метод	5.00	–
174	378477.34	2286877.60	Картометрический метод	5.00	–
175	378635.43	2286831.38	Картометрический метод	5.00	–
176	378634.99	2286823.06	Картометрический метод	5.00	–
177	378652.00	2286819.00	Картометрический метод	5.00	–
178	378712.00	2286810.00	Картометрический метод	5.00	–
179	378772.00	2286789.00	Картометрический метод	5.00	–
180	378794.00	2286778.00	Картометрический метод	5.00	–
181	378826.00	2286778.00	Картометрический метод	5.00	–
182	378867.00	2286754.00	Картометрический метод	5.00	–
183	378923.00	2286765.00	Картометрический метод	5.00	–
184	379015.00	2286797.00	Картометрический метод	5.00	–
185	379044.00	2286789.00	Картометрический метод	5.00	–
186	379078.00	2286794.00	Картометрический метод	5.00	–
187	379149.00	2286821.00	Картометрический метод	5.00	–
188	379206.00	2286844.00	Картометрический метод	5.00	–
189	379251.00	2286868.00	Картометрический метод	5.00	–
190	379289.00	2286839.00	Картометрический метод	5.00	–
191	379290.93	2286808.63	Картометрический метод	5.00	–
192	379293.00	2286776.00	Картометрический метод	5.00	–
193	379313.00	2286708.00	Картометрический метод	5.00	–
194	379304.00	2286639.00	Картометрический метод	5.00	–
195	379301.00	2286508.00	Картометрический метод	5.00	–
196	379273.31	2286316.40	Картометрический метод	5.00	–
197	379348.00	2286279.00	Картометрический метод	5.00	–
198	379392.00	2286217.00	Картометрический метод	5.00	–
199	379447.09	2286281.82	Картометрический метод	5.00	–
200	379455.17	2286291.32	Картометрический метод	5.00	–
201	379588.06	2286208.13	Картометрический	5.00	–

			метод		
202	379640.39	2286163.17	Картометрический метод	5.00	–
203	379635.34	2286193.48	Картометрический метод	5.00	–
204	379637.02	2286222.11	Картометрический метод	5.00	–
205	379662.28	2286264.20	Картометрический метод	5.00	–
206	379694.27	2286316.40	Картометрический метод	5.00	–
207	379763.31	2286395.54	Картометрический метод	5.00	–
208	379857.61	2286473.00	Картометрический метод	5.00	–
209	379933.38	2286493.21	Картометрический метод	5.00	–
210	380022.63	2286387.12	Картометрический метод	5.00	–
211	380093.69	2286297.80	Картометрический метод	5.00	–
212	380117.95	2286281.76	Картометрический метод	5.00	–
213	380160.67	2286253.51	Картометрический метод	5.00	–
214	380189.84	2286235.14	Картометрический метод	5.00	–
102	380269.55	2286296.91	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
215	378560.66	2286911.46	Аналитический метод	0.10	–
216	378560.69	2286911.70	Аналитический метод	0.10	–
217	378560.50	2286911.72	Аналитический метод	0.10	–
218	378560.47	2286911.48	Аналитический метод	0.10	–
215	378560.66	2286911.46	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
219	378565.76	2286875.48	Аналитический метод	0.10	–
220	378565.52	2286875.44	Аналитический метод	0.10	–
221	378565.54	2286875.25	Аналитический метод	0.10	–
222	378565.79	2286875.29	Аналитический метод	0.10	–
219	378565.76	2286875.48	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
223	378607.71	2286906.01	Аналитический метод	0.10	–
224	378607.74	2286906.26	Аналитический метод	0.10	–
225	378607.55	2286906.28	Аналитический метод	0.10	–
226	378607.52	2286906.03	Аналитический метод	0.10	–
223	378607.71	2286906.01	Аналитический метод	0.10	–

### 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Граница населенного пункта поселка Лесной Архангельского сельсовета Городищенского района Пензенской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Городищенский район, Архангельский сельсовет, п. Лесной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	361368 кв.м ± 6323 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376610.00	2286138.00	Картометрический метод	5.00	–
2	376729.00	2286224.00	Картометрический метод	5.00	–
3	376909.00	2286357.00	Картометрический метод	5.00	–
4	376974.05	2286406.83	Картометрический метод	5.00	–
5	376974.38	2286406.89	Картометрический метод	5.00	–
6	376985.02	2286414.55	Картометрический метод	5.00	–
7	377002.02	2286428.67	Картометрический метод	5.00	–
8	377021.43	2286443.11	Картометрический метод	5.00	–
9	377049.75	2286466.07	Картометрический метод	5.00	–
10	377159.47	2286492.34	Картометрический метод	5.00	–
11	377208.53	2286542.91	Картометрический метод	5.00	–
12	377250.41	2286512.93	Картометрический метод	5.00	–
13	377283.00	2286519.00	Картометрический метод	5.00	–
14	377292.18	2286521.59	Картометрический метод	5.00	–
15	377329.81	2286551.70	Картометрический метод	5.00	–
16	377282.93	2286708.21	Картометрический метод	5.00	–
17	377274.87	2286730.59	Картометрический метод	5.00	–
18	377258.78	2286799.00	Картометрический метод	5.00	–
19	377220.72	2286791.67	Картометрический метод	5.00	–
20	377232.82	2286815.12	Картометрический метод	5.00	–
21	377226.53	2286824.99	Картометрический метод	5.00	–
22	377199.37	2286824.27	Картометрический метод	5.00	–
23	377147.63	2286818.67	Картометрический метод	5.00	–
24	377091.71	2286811.68	Картометрический метод	5.00	–
25	377046.96	2286797.70	Картометрический метод	5.00	–
26	377029.85	2286791.84	Картометрический метод	5.00	–

27	377008.76	2286759.86	Картометрический метод	5.00	–
28	376996.10	2286780.30	Картометрический метод	5.00	–
29	376993.83	2286779.52	Картометрический метод	5.00	–
30	376982.52	2286777.02	Картометрический метод	5.00	–
31	377000.02	2286748.75	Картометрический метод	5.00	–
32	376932.08	2286714.13	Картометрический метод	5.00	–
33	376895.66	2286692.24	Картометрический метод	5.00	–
34	376897.96	2286685.88	Картометрический метод	5.00	–
35	376801.67	2286618.14	Картометрический метод	5.00	–
36	376749.92	2286577.74	Картометрический метод	5.00	–
37	376679.80	2286521.27	Картометрический метод	5.00	–
38	376640.83	2286589.00	Картометрический метод	5.00	–
39	376640.54	2286589.13	Картометрический метод	5.00	–
40	376598.00	2286664.00	Картометрический метод	5.00	–
41	376526.73	2286628.37	Картометрический метод	5.00	–
42	376526.73	2286619.11	Картометрический метод	5.00	–
43	376518.00	2286617.98	Картометрический метод	5.00	–
44	376518.00	2286608.00	Картометрический метод	5.00	–
45	376488.00	2286596.00	Картометрический метод	5.00	–
46	376426.00	2286573.00	Картометрический метод	5.00	–
47	376367.00	2286554.00	Картометрический метод	5.00	–
48	376322.00	2286544.00	Картометрический метод	5.00	–
49	376299.00	2286552.00	Картометрический метод	5.00	–
50	376282.00	2286547.00	Картометрический метод	5.00	–
51	376254.00	2286522.00	Картометрический метод	5.00	–
52	376260.00	2286489.00	Картометрический метод	5.00	–
53	376241.00	2286452.00	Картометрический метод	5.00	–
54	376245.00	2286435.00	Картометрический метод	5.00	–
55	376272.00	2286440.00	Картометрический метод	5.00	–
56	376280.00	2286405.00	Картометрический метод	5.00	–
57	376293.00	2286353.00	Картометрический метод	5.00	–
58	376308.00	2286326.00	Картометрический метод	5.00	–
59	376319.00	2286281.00	Картометрический метод	5.00	–
60	376307.08	2286235.53	Картометрический метод	5.00	–

61	376303.74	2286231.14	Картометрический метод	5.00	–
62	376505.00	2286166.56	Картометрический метод	5.00	–
63	376509.86	2286168.95	Картометрический метод	5.00	–
64	376521.48	2286167.18	Картометрический метод	5.00	–
65	376542.26	2286161.45	Картометрический метод	5.00	–
1	376610.00	2286138.00	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 <sub>т</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Граница населенного пункта села Уранка Архангельского сельсовета Городищенского района Пензенской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Городищенский район, Архангельский сельсовет, с. Уранка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	828370 кв.м ± 9735 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381628.00	2291201.00	Картометрический метод	5.00	–
2	381653.00	2291210.00	Картометрический метод	5.00	–
3	381632.00	2291293.00	Картометрический метод	5.00	–
4	381712.00	2291300.00	Картометрический метод	5.00	–
5	381710.00	2291319.00	Картометрический метод	5.00	–
6	381702.00	2291360.00	Картометрический метод	5.00	–
7	381698.00	2291399.00	Картометрический метод	5.00	–
8	381692.08	2291415.90	Картометрический метод	5.00	–
9	381656.30	2291409.58	Картометрический метод	5.00	–
10	381653.04	2291420.36	Картометрический метод	5.00	–
11	381637.46	2291415.99	Картометрический метод	5.00	–
12	381640.10	2291406.71	Картометрический метод	5.00	–
13	381601.64	2291399.90	Картометрический метод	5.00	–
14	381590.05	2291396.39	Картометрический метод	5.00	–
15	381587.96	2291402.72	Картометрический метод	5.00	–
16	381570.56	2291398.13	Картометрический метод	5.00	–
17	381572.54	2291391.08	Картометрический метод	5.00	–
18	381566.71	2291389.31	Картометрический метод	5.00	–
19	381420.01	2291327.13	Картометрический метод	5.00	–
20	381416.85	2291345.71	Картометрический метод	5.00	–
21	381400.42	2291342.82	Картометрический метод	5.00	–
22	381389.36	2291338.60	Картометрический метод	5.00	–
23	381380.75	2291324.72	Картометрический метод	5.00	–
24	381385.16	2291312.34	Картометрический метод	5.00	–
25	381323.29	2291286.13	Картометрический метод	5.00	–
26	381240.21	2291277.13	Картометрический метод	5.00	–

27	381197.25	2291283.08	Картометрический метод	5.00	–
28	381183.00	2291281.00	Картометрический метод	5.00	–
29	381153.61	2291289.12	Картометрический метод	5.00	–
30	381030.13	2291306.24	Картометрический метод	5.00	–
31	380962.93	2291324.76	Картометрический метод	5.00	–
32	380959.26	2291330.58	Картометрический метод	5.00	–
33	380943.00	2291333.00	Картометрический метод	5.00	–
34	380912.00	2291357.00	Картометрический метод	5.00	–
35	380888.00	2291391.00	Картометрический метод	5.00	–
36	380882.00	2291425.00	Картометрический метод	5.00	–
37	380868.00	2291448.00	Картометрический метод	5.00	–
38	380848.00	2291463.00	Картометрический метод	5.00	–
39	380821.00	2291469.00	Картометрический метод	5.00	–
40	380711.87	2291424.21	Картометрический метод	5.00	–
41	380655.99	2291413.12	Картометрический метод	5.00	–
42	380594.00	2291460.00	Картометрический метод	5.00	–
43	380601.00	2291487.00	Картометрический метод	5.00	–
44	380595.00	2291522.00	Картометрический метод	5.00	–
45	380589.00	2291552.00	Картометрический метод	5.00	–
46	380577.00	2291573.00	Картометрический метод	5.00	–
47	380540.00	2291575.00	Картометрический метод	5.00	–
48	380523.00	2291549.00	Картометрический метод	5.00	–
49	380456.05	2291521.49	Картометрический метод	5.00	–
50	380402.15	2291545.96	Картометрический метод	5.00	–
51	380387.97	2291567.90	Картометрический метод	5.00	–
52	380375.61	2291574.76	Картометрический метод	5.00	–
53	380368.15	2291574.52	Картометрический метод	5.00	–
54	380325.20	2291602.77	Картометрический метод	5.00	–
55	380252.09	2291643.38	Картометрический метод	5.00	–
56	380233.21	2291647.55	Картометрический метод	5.00	–
57	380223.22	2291659.42	Картометрический метод	5.00	–
58	380220.99	2291660.66	Картометрический метод	5.00	–
59	380215.79	2291668.24	Картометрический метод	5.00	–
60	380188.23	2291700.99	Картометрический метод	5.00	–

61	380186.66	2291710.75	Картометрический метод	5.00	–
62	380144.00	2291773.00	Картометрический метод	5.00	–
63	380061.00	2291837.00	Картометрический метод	5.00	–
64	380044.00	2291820.00	Картометрический метод	5.00	–
65	380001.00	2291851.00	Картометрический метод	5.00	–
66	379984.00	2291828.00	Картометрический метод	5.00	–
67	379965.00	2291840.00	Картометрический метод	5.00	–
68	379950.00	2291853.00	Картометрический метод	5.00	–
69	379900.00	2291905.00	Картометрический метод	5.00	–
70	379888.79	2291914.61	Картометрический метод	5.00	–
71	379861.17	2291928.84	Картометрический метод	5.00	–
72	379681.49	2292074.30	Картометрический метод	5.00	–
73	379623.00	2292137.00	Картометрический метод	5.00	–
74	379601.00	2292159.00	Картометрический метод	5.00	–
75	379485.83	2292280.90	Картометрический метод	5.00	–
76	379464.00	2292257.00	Картометрический метод	5.00	–
77	379393.00	2292181.00	Картометрический метод	5.00	–
78	379323.26	2292114.39	Картометрический метод	5.00	–
79	379344.00	2292085.00	Картометрический метод	5.00	–
80	379384.00	2292028.00	Картометрический метод	5.00	–
81	379491.00	2291885.00	Картометрический метод	5.00	–
82	379557.00	2291819.00	Картометрический метод	5.00	–
83	379596.00	2291783.00	Картометрический метод	5.00	–
84	379599.39	2291780.75	Картометрический метод	5.00	–
85	379626.00	2291763.00	Картометрический метод	5.00	–
86	379667.00	2291728.00	Картометрический метод	5.00	–
87	379651.00	2291706.00	Картометрический метод	5.00	–
88	379637.00	2291678.00	Картометрический метод	5.00	–
89	379639.00	2291643.00	Картометрический метод	5.00	–
90	379625.00	2291613.00	Картометрический метод	5.00	–
91	379641.00	2291586.00	Картометрический метод	5.00	–
92	379624.00	2291552.00	Картометрический метод	5.00	–
93	379604.00	2291497.00	Картометрический метод	5.00	–
94	379590.00	2291463.00	Картометрический метод	5.00	–

95	379617.00	2291438.00	Картометрический метод	5.00	–
96	379728.00	2291590.00	Картометрический метод	5.00	–
97	379758.00	2291568.00	Картометрический метод	5.00	–
98	379770.00	2291546.00	Картометрический метод	5.00	–
99	379816.00	2291507.00	Картометрический метод	5.00	–
100	379915.00	2291453.00	Картометрический метод	5.00	–
101	379957.33	2291413.83	Картометрический метод	5.00	–
102	380011.00	2291409.00	Картометрический метод	5.00	–
103	380057.00	2291379.00	Картометрический метод	5.00	–
104	380087.00	2291336.00	Картометрический метод	5.00	–
105	380125.00	2291303.00	Картометрический метод	5.00	–
106	380150.00	2291284.00	Картометрический метод	5.00	–
107	380184.00	2291279.00	Картометрический метод	5.00	–
108	380221.00	2291260.00	Картометрический метод	5.00	–
109	380320.00	2291218.00	Картометрический метод	5.00	–
110	380394.00	2291165.00	Картометрический метод	5.00	–
111	380468.00	2291129.00	Картометрический метод	5.00	–
112	380565.00	2291103.00	Картометрический метод	5.00	–
113	380646.00	2291077.00	Картометрический метод	5.00	–
114	380694.00	2291057.00	Картометрический метод	5.00	–
115	380778.00	2291014.00	Картометрический метод	5.00	–
116	380867.00	2290969.00	Картометрический метод	5.00	–
117	380957.00	2290939.00	Картометрический метод	5.00	–
118	381043.00	2290896.00	Картометрический метод	5.00	–
119	381073.00	2290881.00	Картометрический метод	5.00	–
120	381093.00	2290879.00	Картометрический метод	5.00	–
121	381125.00	2290934.00	Картометрический метод	5.00	–
122	381163.00	2290997.00	Картометрический метод	5.00	–
123	381209.00	2290976.00	Картометрический метод	5.00	–
124	381219.00	2290989.00	Картометрический метод	5.00	–
125	381234.00	2291065.00	Картометрический метод	5.00	–
126	381237.54	2291084.82	Картометрический метод	5.00	–
127	381237.72	2291084.68	Картометрический метод	5.00	–
128	381264.10	2291118.67	Картометрический метод	5.00	–



129	381264.05	2291134.03	Картометрический метод	5.00	–
130	381241.31	2291181.05	Картометрический метод	5.00	–
131	381243.32	2291205.12	Картометрический метод	5.00	–
132	381261.00	2291222.00	Картометрический метод	5.00	–
133	381316.00	2291256.00	Картометрический метод	5.00	–
134	381361.00	2291290.00	Картометрический метод	5.00	–
135	381370.00	2291304.00	Картометрический метод	5.00	–
136	381391.00	2291300.00	Картометрический метод	5.00	–
137	381392.14	2291264.67	Картометрический метод	5.00	–
138	381426.08	2291180.97	Картометрический метод	5.00	–
139	381479.00	2291209.00	Картометрический метод	5.00	–
140	381486.00	2291194.00	Картометрический метод	5.00	–
141	381516.00	2291203.00	Картометрический метод	5.00	–
142	381528.00	2291187.00	Картометрический метод	5.00	–
143	381546.00	2291195.00	Картометрический метод	5.00	–
144	381553.00	2291211.00	Картометрический метод	5.00	–
145	381591.00	2291221.00	Картометрический метод	5.00	–
146	381607.00	2291230.00	Картометрический метод	5.00	–
147	381622.00	2291232.00	Картометрический метод	5.00	–
1	381628.00	2291201.00	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
148	379364.97	2292150.34	Аналитический метод	0.10	–
149	379366.86	2292148.70	Аналитический метод	0.10	–
150	379367.00	2292148.86	Аналитический метод	0.10	–
151	379365.11	2292150.50	Аналитический метод	0.10	–
148	379364.97	2292150.34	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
152	381229.50	2291202.96	Аналитический метод	0.10	–
153	381229.60	2291202.77	Аналитический метод	0.10	–
154	381229.76	2291202.85	Аналитический метод	0.10	–
155	381229.66	2291203.04	Аналитический метод	0.10	–
152	381229.50	2291202.96	Аналитический метод	0.10	–

### 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–