

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 12.06.2024 № 23-270

г. Пенза

**О внесении изменений в Генеральный план  
муниципального образования Засечный сельсовет  
Пензенского 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 публичных слушаний от 26.04.2024 № 188/1, заключения о результатах публичных слушаний от 02.05.2024, приказываю:

1. Внести изменения в Генеральный план муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области седьмого созыва от 19.11.2021 № 230/37-7 (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](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.

Исполняющий обязанности Министра

А.Р. Ахмерова

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАСЕЧНЫЙ  
СЕЛЬСОВЕТ ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**СОСТАВ**

Генерального плана муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района  
Пензенской области

| № п/п   | Наименование документации  | Гриф секретности | Количество листов |
|---|--|------------------|-------------------|
| Утверждаемая часть проекта                        |  |                  |                   |
| 1   | Положение о территориальном планировании   | Н/С              | 14 л.             |
| 2   | Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:10 000   | Н/С              | 1 л.              |
| 3   | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, М 1:10 000  | Н/С              | 1 л.              |
| 4   | Карта функциональных зон поселения, М 1:10 000   | Н/С              | 1 л.              |
| 5   | Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения   | Н/С              | 30 л.             |
| Материалы по обоснованию проекта (не прилагается) |  |                  |                   |
| 6   | Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области  | Н/С              | 184 л.            |
| 7   | Карта зон с особыми условиями использования территорий, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, иных объектов, территорий и зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, М 1:10 000 | Н/С              | 1 л.              |
| 8   | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:10 000  | Н/С              | 1 л.              |

## **I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Внесение изменений в генеральный план выполнено в отношении Генерального плана Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области от 19.11.2021 № 230/37-7 «Об утверждении Генеральный план муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области» (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;

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

- обеспечение условий для повышения инвестиционной привлекательности сельского поселения, стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха, а также обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры;

- подготовка предложений по оптимизации системы расселения на территории сельского поселения, с учетом создаваемых и ликвидируемых населенных пунктов (при наличии), а также существующей и прогнозируемой маятниковой миграции;

- установление границ населенных пунктов;

- приведение документации в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**Генеральный план состоит из двух частей:**

- часть первая – Положение о территориальном планировании;

- часть вторая – Карты.

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

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

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

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

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

**Генеральный план содержит следующие Карты:**

- Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения;

- Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов);

- Карта функциональных зон.

**Расчетные периоды Генерального плана:**

- первый этап реализации – 2030 г.;

- расчетный период планирования – 2042 г.;

- срок действия документа – 20 лет.

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

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

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

Таблица 1.1-1

| № п/п                | Вид объекта*            | Наименование объекта  | Назначение объекта                     | Местоположение объекта                            | Статус объекта           | Функциональная зона (за исключением линейных объектов) | Основные характеристики и объекта** | Срок реализации | Вид планируемой зоны с особыми условиями/ количественный показатель |
|----------------------|-------------------------|---|--|---|--------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|---|
| Улично-дорожная сеть |                         |   |  |   |                          |  |                                     |                 |   |
| 1                    | Мостовое сооружение     | Мост в с. Засечное от ул. Бульвар прибрежный до границы г. Пенза                                  | Улучшение условий проживания населения | Пензенский район, Засечный сельсовет              | Планируемый к размещению | -  | Протяженность – 0,22 км             | 2042            | Не устанавливается  |
| 2                    | Улица в жилой застройке | Строительство проезжей части улицы Изумрудная на участке от улицы Олимпийская до границы г. Пензы | Улучшение условий проживания населения | с. Засечное Пензенского района Пензенской области | Планируемый к размещению | -  | Протяженность – 1,16 км             | 2030            | Не устанавливается  |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|                                      |                         |   |  |   |                          |   |   |      |   |
|--------------------------------------|-------------------------|---|--|---|--------------------------|---|---|------|---|
| 3                                    | Улица в жилой застройке | ул. Алая (вдоль кладбища)   |  | с. Засечное Пензенского района Пензенской области | Планируемый к размещению | - | Протяженность – 0,4 км  | 2042 | Не устанавливается  |
| 4                                    | Улица в жилой застройке | Автомобильная дорога от перекрестка улиц Алая-Светлая до ул. Бульвар прибрежный |  | с. Засечное Пензенского района Пензенской области | Планируемый к размещению | - | Протяженность – 0,9 км  | 2042 | Не устанавливается  |
| 5                                    | Улица в жилой застройке | Дорога между ул. Алая до границ з/у 58:24:0381301:3596                          |  | с. Засечное Пензенского района Пензенской области | Планируемый к размещению | - | Протяженность – 0,96 км   | 2042 | Не устанавливается  |
| 6                                    | Улица в жилой застройке | Дорога между а/д Пенза-Шемышейка и ул. Олимпийская                              |  | с. Засечное Пензенского района Пензенской области | Планируемый к размещению | - | Протяженность – 0,72 км   | 2042 | Не устанавливается  |
| <b>Водоснабжение и водоотведение</b> |                         |   |  |   |                          |   |   |      |   |
| 1                                    | Сети водоотведения      | Канализация дождевая напорная   | Обеспечение существующей и проектируемой территории инженерными сетями | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное | Планируемый к размещению | - | Вид расположения трубопровода – подземный. Протяженность – 5,6 км | 2042 | Зона санитарной охраны устанавливается проектом соответствующей документации, но не менее 2 м |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|  |  |  |  |  |                          |  |  |      |   |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|------|---|
| 2  | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения ливневых (дождевых) стоков | Обеспечение проектируемой территории объектами водоотведения | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное                                | Планируемый к размещению | Зона застройки индивидуальными жилыми домами                     | Мощность – 30000 м <sup>3</sup><br>Производительность – 14400 куб. м/сут | 2042 | Охранная зона устанавливается проектом соответствующей документации                   |
| Электроснабжение   |  |  |  |  |                          |  |  |      |   |
| 1  | Трансформаторная подстанция (ТП)         | ТП 10/04 кВ                                    | Обеспечение проектируемой территории электроснабжением       | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка | Планируемый к размещению | Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более) | Напряжение- 10/04 кВ   | 2042 | Охранная зона устанавливается проектом соответствующей документации, но не менее 10 м |
| 2  | Трансформаторная подстанция (ТП)         | ТП 10/04 кВ                                    |  |  | Планируемый к размещению |  |  |      |   |
| 3  | Трансформаторная подстанция (ТП)         | ТП 10/04 кВ                                    |  |  | Планируемый к размещению |  |  |      |   |
| Теплоснабжение   |  |  |  |  |                          |  |  |      |   |
| 1  | Источник тепловой энергии                | Котельная в 11 очереди                         | Обеспечение проектируемой территории теплоснабжением         | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное                                | Планируемый к размещению | Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более) | Мощность - 60 МВт  | 2042 | Охранная зона устанавливается проектом соответствующей документации                   |
| <p>* 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).</p> <p>** Возможно уточнение параметров при проектировании объекта с учетом местных условий.</p> |  |  |  |  |                          |  |  |      |   |

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

### 2.1. Функциональные зоны и параметры их развития

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

Границы функциональных зон определены с учетом границ 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 (2042) |
|----------|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>1</b> | <b>Жилые зоны, всего</b>   | <b>га</b>         | <b>1122,75</b>                | <b>1123,3</b>         |
| 1.1      | зона застройки индивидуальными жилыми домами                                       | га                | 616,85                        | 617,4                 |
| 1.2      | зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)        | га                | 21,7                          | 21,7                  |
| 1.3      | зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | га                | 29,9                          | 29,9                  |
| 1.4      | зона застройки многоэтажными жилыми домами (9этажей и более)                       | га                | 454,3                         | 454,3                 |
| <b>2</b> | <b>Многофункциональная общественно-деловая зона</b>                                | <b>га</b>         | <b>123,4</b>                  | <b>123,4</b>          |
| <b>3</b> | <b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>         | <b>га</b>         | <b>1286,6</b>                 | <b>1296,16</b>        |
| 3.1      | производственная зона  | га                | 1131,1                        | 1140,66               |
| 3.2      | зона транспортной инфраструктуры   | га                | 155,5                         | 155,5                 |
| <b>4</b> | <b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>                                    | <b>га</b>         | <b>391,5</b>                  | <b>391,5</b>          |



*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|  |  |    |              |              |
|--|--|----|--------------|--------------|
| 4.1  | производственная зона сельскохозяйственных предприятий | га | 113,2        | 113,2        |
| 4.2  | зона садоводства, огородничества                       | га | 278,3        | 278,3        |
| <b>5</b>   | <b>Зоны рекреационного назначения</b>                  | га | <b>77,04</b> | <b>77,04</b> |
| 5.1  | зона отдыха  | га | 77,04        | 77,04        |
| <b>6</b>   | <b>Зоны специального назначения</b>                    | га | <b>102,1</b> | <b>102,1</b> |
| 6.1  | зона кладбищ   | га | 27,7         | 27,7         |
| 6.2  | зона режимных территорий                               | га | 74,4         | 74,4         |
| <b>7</b>   | <b>Иные зоны</b>                                       | га | <b>0,4</b>   | <b>0,3</b>   |
| * Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели |  |    |              |              |

В границах Засечного сельсовета устанавливаются следующие функциональные зоны:

**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 Засечного сельсовета выделены следующие жилые зоны:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4);
- зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный), (коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 0,8);
- зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный), (коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 0,8);
- зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более), (коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 1,2).

**2. Общественно-деловые зоны**

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 Засечного сельсовета выделены следующие зоны:

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

- многофункциональная общественно-деловая зона (для многофункциональной застройки коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки – 3).

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур следует предусматривать для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов.

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

В границах Засечного сельсовета выделены следующие зоны:

- производственные зоны\*;
- зона транспортной инфраструктуры.

Примечание:

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

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

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

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

4. Зоны сельскохозяйственного использования

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

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

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

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

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

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.

В границах сельсовета выделена зона отдыха.

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 режимных территорий.

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

#### 7. Иные зоны

В состав иных зон включены территории, имеющие двойной учет по данным Единого государственного реестра недвижимости и государственного лесного реестра, но не имеющие подтверждения отнесения к иной категории земель, нежели к землям лесного фонда.

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

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

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

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

Таблица 2.2-1

| № п/п | Функциональная зона  | Параметры функциональной зоны  | Вид объекта*                             | Наименование объекта | Местоположение объекта  | Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации                 |
|-------|--|--|--|----------------------|---|---|
| 1     | Зона застройки индивидуальными жилыми домами                                       | Коэффициент застройки - 0,2,<br>коэффициент плотности застройки - 0,4.<br>Площадь – 617,4 га | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения  | Пензенский район,<br>Засечный сельсовет,<br>с. Засечное                         | Местного значения поселения/<br>планируемый к размещению/<br>2042 |
|       |  |  | Электрическая подстанция                 | ПС 110/10 КВ         | Пензенский район,<br>Засечный сельсовет,<br>с. Засечное,<br>58:24:0381302:21510 | РЗ/планируемый к размещению/<br>2026                              |
| 2     | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)        | Коэффициент застройки - 0,4,<br>коэффициент плотности застройки - 0,8.<br>Площадь – 21,7 га  | Дошкольная образовательная организация   | Сад СТП района       | Пензенский район,<br>Засечный сельсовет,<br>с. Засечное,<br>«город Спутник»     | МЗ района /планируемый к размещению/<br>2022-2025                 |
| 3     | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Коэффициент застройки - 0,4,<br>коэффициент плотности застройки - 0,8.<br>Площадь – 29,9 га  | -  | -                    | -   | -   |
| 4     | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9этажей и более)                       | Коэффициент застройки - 0,4,<br>коэффициент плотности застройки - 1,2.<br>Площадь – 454,3 га | Трансформаторная подстанция (ТП)         | ТП 10/04 кВ          | Пензенский район,<br>Засечный сельсовет,<br>с. Засечное,<br>вновь проектируемая | Местного значения поселения/<br>планируемый к                     |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|  |  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  |  |   | застройка  | размещению/<br>2042   |
|  |  |  | Трансформаторная подстанция (ТП)           | ТП 10/04 кВ                                       | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка         | Местного значения поселения/планируемый к размещению/<br>2042 |
|  |  |  | Трансформаторная подстанция (ТП)           | ТП 10/04 кВ                                       | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка         | Местного значения поселения/планируемый к размещению/<br>2042 |
|  |  |  | Дошкольная общеобразовательная организация | Дошкольное образовательное учреждение на 340 мест | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:30986 | МЗ района /планируемый к размещению/<br>2042                  |
|  |  |  | Дошкольная общеобразовательная организация | Дошкольное образовательное учреждение на 400 мест | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:30989 | МЗ района /планируемый к размещению/<br>2042                  |
|  |  |  | Дошкольная общеобразовательная организация | Дошкольное образовательное учреждение на 400 мест | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:21266 | МЗ района /планируемый к размещению/<br>2042                  |
|  |  |  | Дошкольная общеобразовательная организация | Дошкольное образовательное учреждение на 340 мест | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное  | МЗ района /планируемый к размещению/<br>2042                  |
|  |  |  | Дошкольная                                 | Дошкольное  | Пензенский район,  | МЗ района   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|  |  |  |   |  |  |   |
|--|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  | общеобразовательная организация             | образовательное учреждение на 340 мест                       | Засечный сельсовет, с. Засечное  | /планируемый к размещению/ 2042           |
|  |  |  | Дошкольная общеобразовательная организация  | Дошкольное образовательное учреждение на 400 мест            | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное  | МЗ района /планируемый к размещению/ 2042 |
|  |  |  | Общеобразовательная организация             | Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест               | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:30989 | МЗ района /планируемый к размещению/ 2042 |
|  |  |  | Общеобразовательная организация             | Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест               | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:21266 | МЗ района /планируемый к размещению/ 2042 |
|  |  |  | Общеобразовательная организация             | Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест               | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное  | МЗ района /планируемый к размещению/ 2042 |
|  |  |  | Общеобразовательная организация             | Средняя общеобразовательная школа на 1100 мест               | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное  | МЗ района /планируемый к размещению/ 2042 |
|  |  |  | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Дом культуры с залом на 500 мест и центром детского развития | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное  | МЗ района /планируемый к размещению/ 2042 |
|  |  |  | Объект здравоохранения                      | Поликлиника на 750 посещений                                 | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное  | РЗ/планируемый к размещению/2042          |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 5 |  |  | Объект обеспечения пожарной безопасности | Пожарное депо  | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, з.у. 58:24:0381301:6820 | РЗ/планируемый к размещению            |
| 6 | Многофункциональная общественно-деловая зона | Коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки – 3.<br>Площадь – 123,4 га  | -  | -  | -  | -                                      |
| 7 | Производственная зона                        | Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны:<br>- промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8, коэффициент плотности застройки - 2,4);<br>- научно-производственная <*> (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1); - коммунально-складская (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1,8).<br><*> Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон.<br>Площадь – 1140,66 га | Электрическая подстанция 110 кВ          | Строительство ПС 110/10 кВ «Спутник»                                   | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное                          | РЗ/планируемый к размещению/ 2022-2024 |
| 8 | Зона транспортной инфраструктуры             | Площадь – 155,5 га   | Транспортно-пересадочный узел            | Транспортно-пересадочный узел мкр. Терновка. Контактная сеть и тяговые | Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, г. Пенза                | РЗ/планируемый к размещению/ 2022-2023 |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|    |  |                    |   |            |   |   |
|----|--|--------------------|---|------------|---|---|
|    |  |                    |   | подстанции |   |   |
| 9  | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий           | Площадь – 113,2 га | - | -          | - | - |
| 10 | Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ | Площадь – 278,3 га | - | -          | - | - |
| 11 | Зона отдыха  | Площадь – 77,04 га | - | -          | - | - |
| 12 | Зона кладбищ   | Площадь – 27,7 га  | - | -          | - | - |
| 13 | Зона режимных территорий   | Площадь – 74,4 га  | - | -          | - | - |
| 14 | Иная зона  | Площадь – 0,3 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).

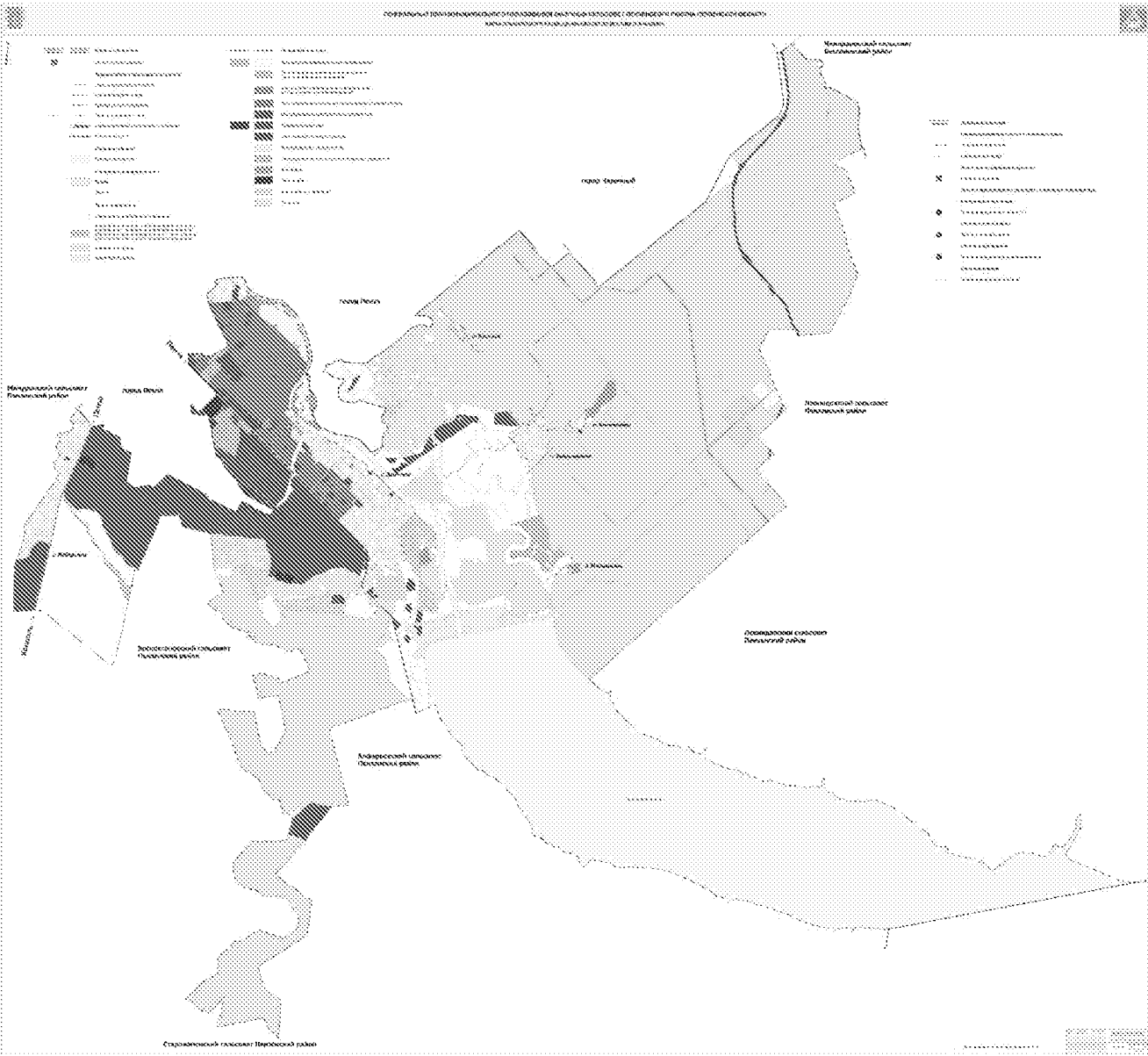


*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**II. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

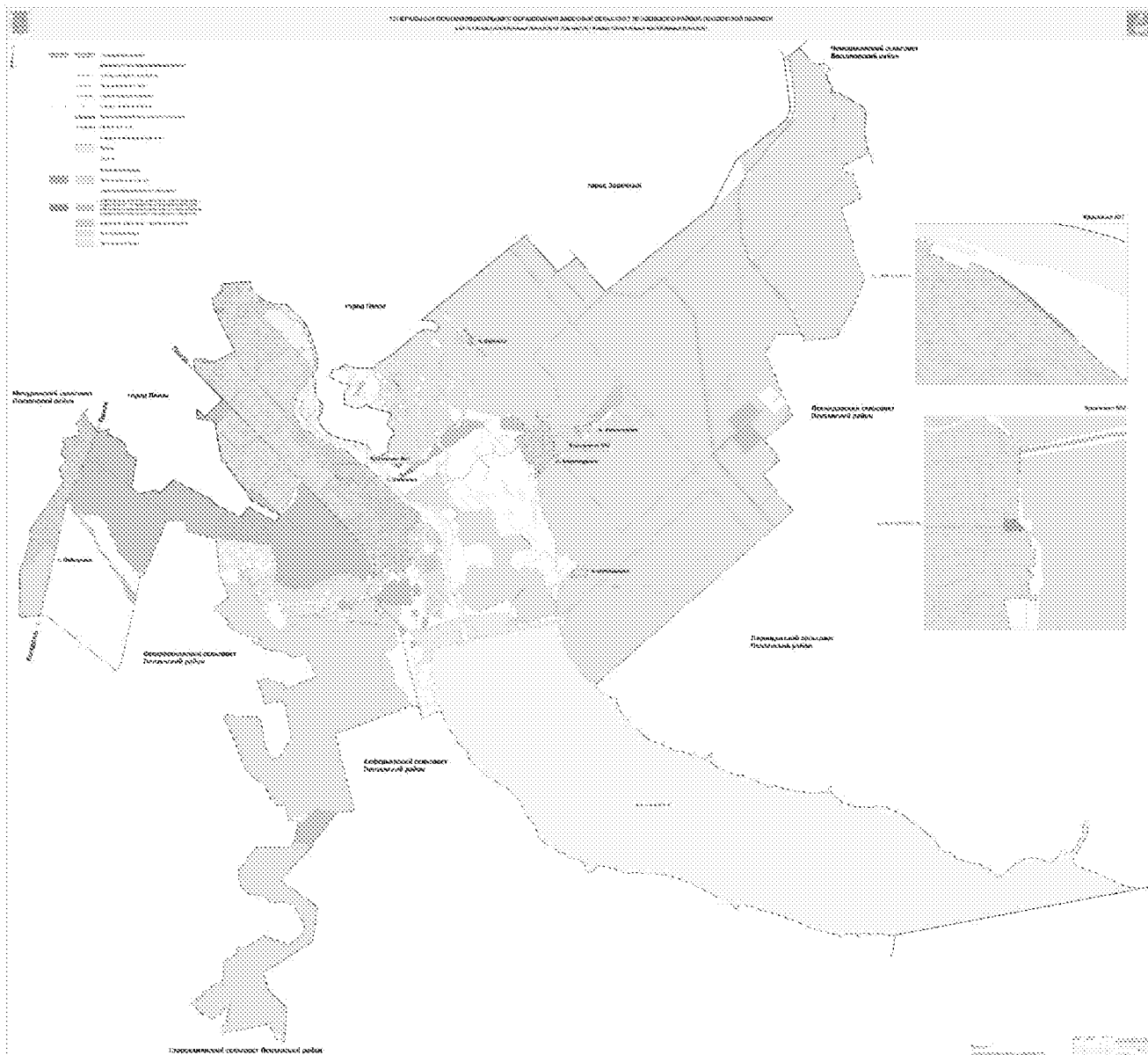
**Карта планируемого размещения объектов местного значения**

**М 1:10 000**



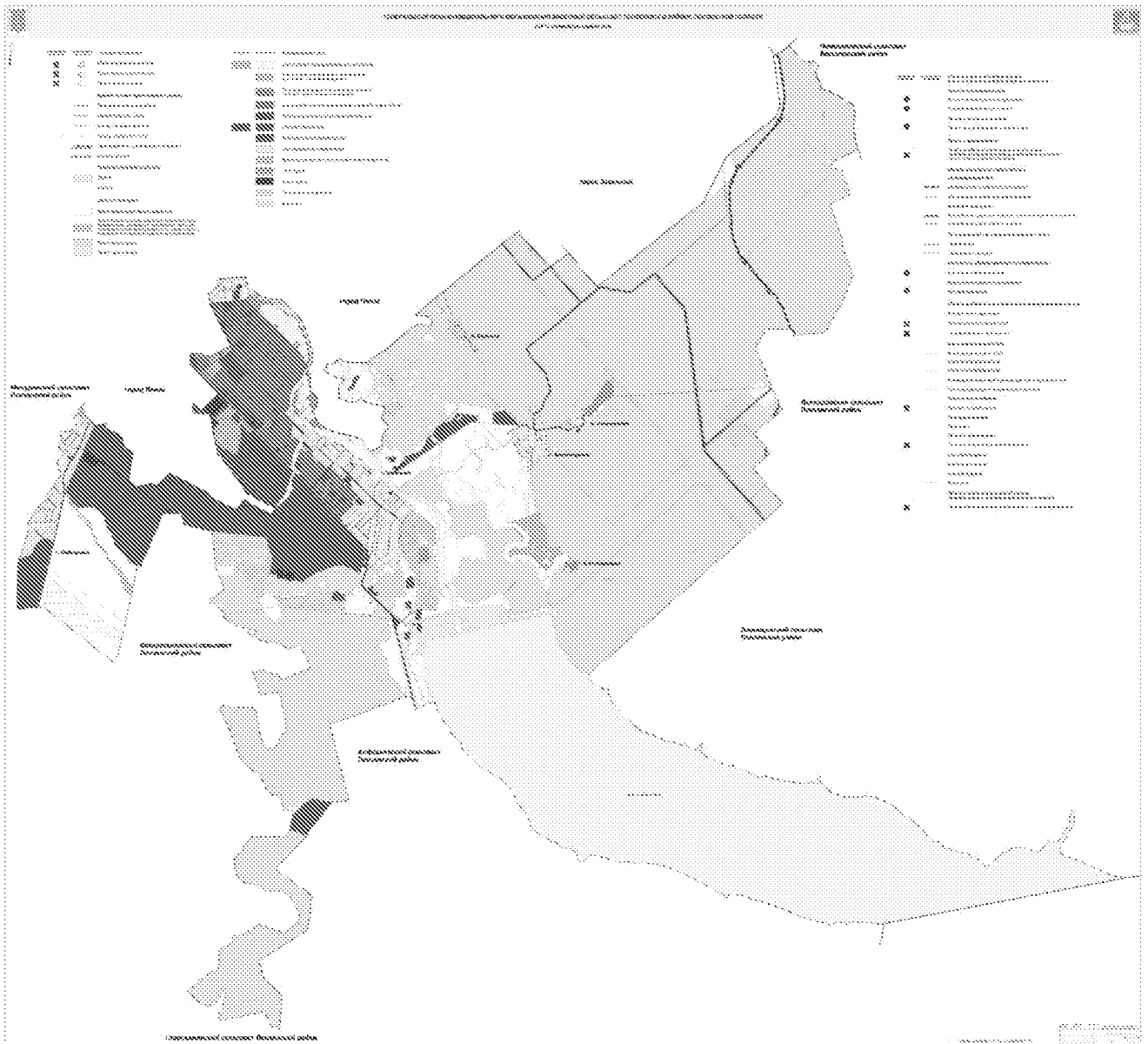
*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)  
М 1:10 000**



Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области

Карта функциональных зон  
М 1:10 000



*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**III ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ  
ЧИСЛЕ ГРАНИЦАХ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ)**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Граница населенного пункта Бурчиха Засечного сельсовета Пензенского 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, Пензенский район, Засечный сельсовет, населённый пункт Бурчиха |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(Р+/- Дельта Р) | 38430 кв.м ± 3431 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | –  |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Граница1(1)                                     | –             | –          | –   | –  | –   |
| 1   | 375541.20     | 2237616.45 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 2   | 375546.27     | 2237664.15 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 3   | 375546.56     | 2237668.22 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 4   | 375547.16     | 2237673.98 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 5   | 375541.87     | 2237676.11 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 6   | 375528.61     | 2237673.36 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 7   | 375526.11     | 2237674.26 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 8   | 375540.69     | 2237711.72 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 9   | 375505.71     | 2237726.27 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 10  | 375499.10     | 2237709.92 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 11  | 375500.52     | 2237709.34 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 12  | 375499.67     | 2237707.06 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 13  | 375489.06     | 2237711.92 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 14  | 375489.85     | 2237713.24 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 15  | 375474.34     | 2237720.17 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 16  | 375452.32     | 2237730.01 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 17  | 375451.55     | 2237728.64 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 18  | 375450.80     | 2237726.99 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 19  | 375444.13     | 2237730.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 20  | 375456.86     | 2237760.85 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 21  | 375460.53     | 2237769.75 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 22  | 375453.25     | 2237772.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 23  | 375431.16     | 2237775.50 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 24  | 375428.94     | 2237770.75 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 25  | 375427.47     | 2237771.29 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 26  | 375426.08     | 2237771.96 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 27  | 375421.46     | 2237764.34 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 28  | 375414.09     | 2237765.76 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 29  | 375404.52     | 2237769.44 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 30  | 375399.72     | 2237771.43 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 31  | 375391.52     | 2237774.84 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 32  | 375384.41     | 2237776.07 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 33  | 375375.09     | 2237778.53 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 34  | 375368.22     | 2237781.48 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 35  | 375352.38     | 2237746.32 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 36  | 375375.22     | 2237727.88 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 37  | 375381.66     | 2237722.68 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 38  | 375387.62     | 2237730.72 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 39  | 375409.29     | 2237721.59 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 40  | 375417.10     | 2237741.32 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 41  | 375417.69     | 2237741.25 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 42  | 375418.87     | 2237719.95 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 43  | 375418.58     | 2237716.00 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 44  | 375414.00     | 2237705.45 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 45  | 375417.94     | 2237702.57 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 46  | 375417.67     | 2237702.23 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 47  | 375417.57     | 2237702.04 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 48  | 375416.59     | 2237700.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 49  | 375433.34     | 2237688.06 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|             |           |            |                     |      |   |
|-------------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 50          | 375430.43 | 2237681.57 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 51          | 375434.16 | 2237673.74 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 52          | 375437.72 | 2237670.68 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 53          | 375445.34 | 2237665.26 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 54          | 375456.42 | 2237657.39 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 55          | 375459.00 | 2237659.86 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 56          | 375475.61 | 2237651.61 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 57          | 375487.42 | 2237644.74 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 58          | 375484.41 | 2237636.95 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 59          | 375494.03 | 2237631.21 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 60          | 375528.38 | 2237620.46 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 61          | 375528.36 | 2237620.60 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 62          | 375528.61 | 2237620.63 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 63          | 375528.64 | 2237620.38 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 1           | 375541.20 | 2237616.45 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| Граница1(2) | –         | –          | –                   | –    | – |
| 64          | 376031.08 | 2237347.52 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 65          | 376026.00 | 2237353.30 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 66          | 376039.12 | 2237361.67 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 67          | 376036.81 | 2237369.77 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 68          | 376024.36 | 2237387.25 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 69          | 376007.36 | 2237390.76 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 70          | 375993.60 | 2237377.47 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 71          | 375988.86 | 2237368.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 72          | 375982.82 | 2237369.68 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 73          | 375975.90 | 2237364.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 74          | 375962.59 | 2237353.37 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 75          | 375953.18 | 2237345.77 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 76          | 375952.67 | 2237341.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 77          | 375978.93 | 2237315.94 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 78          | 375982.94 | 2237312.11 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 79          | 375986.43 | 2237311.92 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 80          | 375995.70 | 2237306.88 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 64          | 376031.08 | 2237347.52 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| Граница1(3) | –         | –          | –                   | –    | – |
| 81          | 375741.02 | 2237483.66 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 82          | 375740.02 | 2237485.59 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 83          | 375743.69 | 2237508.37 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 84          | 375722.38 | 2237514.25 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 85          | 375719.67 | 2237516.96 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 86          | 375717.81 | 2237511.11 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 87          | 375716.88 | 2237514.24 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 88          | 375707.49 | 2237522.45 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 89          | 375695.12 | 2237531.03 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 90          | 375682.02 | 2237534.76 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 91          | 375678.67 | 2237534.76 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 92          | 375680.95 | 2237525.23 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 93          | 375687.88 | 2237502.47 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 94          | 375689.24 | 2237498.62 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 95          | 375691.93 | 2237492.94 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 96          | 375693.13 | 2237482.63 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 97          | 375696.79 | 2237470.83 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 98          | 375725.40 | 2237472.56 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 99          | 375725.81 | 2237474.20 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 100         | 375726.29 | 2237480.24 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 81          | 375741.02 | 2237483.66 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| Граница1(4) | –         | –          | –                   | –    | – |
| 101         | 375959.01 | 2237361.76 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 102         | 375964.59 | 2237366.77 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 103         | 375949.91 | 2237383.03 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 104         | 375939.89 | 2237372.20 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 105         | 375933.75 | 2237378.07 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 106         | 375960.01 | 2237414.70 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 107         | 375962.30 | 2237418.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 108         | 375944.00 | 2237432.82 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 109         | 375905.53 | 2237407.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|             |           |            |                        |      |   |
|-------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 110         | 375905.25 | 2237407.21 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 111         | 375910.24 | 2237416.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 112         | 375911.97 | 2237423.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 113         | 375916.95 | 2237437.78 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 114         | 375915.68 | 2237450.31 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 115         | 375915.41 | 2237452.83 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 116         | 375913.81 | 2237453.92 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 117         | 375902.63 | 2237459.70 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 118         | 375893.95 | 2237462.40 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 119         | 375890.11 | 2237463.35 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 120         | 375888.02 | 2237462.82 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 121         | 375877.94 | 2237459.90 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 122         | 375865.62 | 2237454.19 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 123         | 375863.93 | 2237452.65 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 124         | 375859.78 | 2237449.18 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 125         | 375860.34 | 2237448.93 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 126         | 375848.47 | 2237434.87 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 127         | 375854.74 | 2237428.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 128         | 375890.67 | 2237395.38 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 129         | 375890.50 | 2237394.88 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 130         | 375894.59 | 2237390.49 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 131         | 375896.32 | 2237390.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 132         | 375896.62 | 2237390.01 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 133         | 375900.66 | 2237385.58 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 134         | 375916.93 | 2237369.53 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 135         | 375930.35 | 2237356.46 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 136         | 375940.73 | 2237346.36 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 137         | 375941.47 | 2237345.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 101         | 375959.01 | 2237361.76 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| Граница1(5) | –         | –          | –                      | –    | – |
| 138         | 375871.56 | 2237463.12 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 139         | 375881.09 | 2237472.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 140         | 375877.94 | 2237479.04 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 141         | 375874.79 | 2237482.42 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 142         | 375825.81 | 2237514.88 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 143         | 375809.64 | 2237519.81 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 144         | 375800.71 | 2237494.18 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 145         | 375798.07 | 2237475.75 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 146         | 375799.04 | 2237473.14 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 147         | 375810.72 | 2237469.33 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 148         | 375813.61 | 2237477.08 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 149         | 375834.82 | 2237466.56 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 150         | 375833.97 | 2237464.96 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 151         | 375844.40 | 2237460.78 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 152         | 375854.12 | 2237456.51 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 153         | 375855.88 | 2237458.27 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 154         | 375861.02 | 2237458.01 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 155         | 375867.39 | 2237460.22 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 156         | 375870.64 | 2237462.44 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 138         | 375871.56 | 2237463.12 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| Граница1(6) | –         | –          | –                      | –    | – |
| 157         | 375836.96 | 2237382.17 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 158         | 375854.09 | 2237411.06 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 159         | 375855.01 | 2237413.65 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 160         | 375856.99 | 2237421.84 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 161         | 375831.95 | 2237441.56 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 162         | 375829.33 | 2237446.58 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 163         | 375832.95 | 2237455.62 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 164         | 375833.31 | 2237456.41 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 165         | 375796.12 | 2237467.12 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 166         | 375792.60 | 2237456.54 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 167         | 375794.64 | 2237454.96 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 168         | 375776.35 | 2237421.23 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| 157         | 375836.96 | 2237382.17 | Аналитический метод    | 0.20 | – |
| Граница1(7) | –         | –          | –                      | –    | – |
| 169         | 375695.10 | 2237387.90 | Аналитический метод    | 0.10 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                     |      |   |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 170 | 375701.14 | 2237450.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 171 | 375685.19 | 2237451.25 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 172 | 375684.20 | 2237451.31 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 173 | 375684.89 | 2237454.27 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 174 | 375686.13 | 2237457.48 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 175 | 375688.73 | 2237463.70 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 176 | 375690.53 | 2237469.32 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 177 | 375690.68 | 2237470.36 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 178 | 375690.17 | 2237473.36 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 179 | 375686.10 | 2237474.90 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 180 | 375681.24 | 2237475.77 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 181 | 375682.97 | 2237487.02 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 182 | 375683.46 | 2237487.09 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 183 | 375682.93 | 2237490.14 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 184 | 375682.90 | 2237490.29 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 185 | 375683.78 | 2237490.50 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 186 | 375682.39 | 2237498.82 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 187 | 375677.61 | 2237521.18 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 188 | 375670.84 | 2237545.69 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 189 | 375668.45 | 2237551.98 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 190 | 375654.31 | 2237548.81 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 191 | 375653.00 | 2237530.06 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 192 | 375652.72 | 2237526.01 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 193 | 375645.19 | 2237507.10 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 194 | 375639.35 | 2237501.35 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 195 | 375631.24 | 2237490.98 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 196 | 375635.62 | 2237488.04 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 197 | 375635.68 | 2237474.72 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 198 | 375636.96 | 2237464.69 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 199 | 375639.85 | 2237457.40 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 200 | 375642.24 | 2237455.82 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 201 | 375646.75 | 2237445.42 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 202 | 375648.09 | 2237431.10 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 203 | 375624.15 | 2237423.69 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 204 | 375624.15 | 2237400.39 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 205 | 375648.41 | 2237402.16 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 206 | 375648.94 | 2237422.14 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 207 | 375671.43 | 2237422.70 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 208 | 375669.06 | 2237408.92 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 209 | 375677.00 | 2237408.13 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 210 | 375678.25 | 2237407.97 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 211 | 375686.59 | 2237407.97 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 212 | 375684.77 | 2237388.77 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 169 | 375695.10 | 2237387.90 | Аналитический метод | 0.10 | – |

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

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



*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Граница населенного пункта п. Возрождение Засечного сельсовета Пензенского 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, Пензенский район, Засечный сельсовет, населённый пункт п. Возрождение |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(Р+/- Дельта Р) | 7791 кв.м ± 1545 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | —   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Граница1(1)                                     | –             | –          | –   | –  | –   |
| 1   | 373837.40     | 2238876.94 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 2   | 373834.27     | 2238887.02 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 3   | 373842.92     | 2238895.64 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 4   | 373836.71     | 2238920.73 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 5   | 373804.53     | 2238910.36 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 6   | 373798.23     | 2238900.46 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 7   | 373751.80     | 2238886.82 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 8   | 373759.31     | 2238866.18 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 9   | 373774.21     | 2238869.49 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 10  | 373778.96     | 2238865.83 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| 1   | 373837.40     | 2238876.94 | Аналитический метод                                 | 0.20   | –   |
| Граница1(2)                                     | –             | –          | –   | –  | –   |
| 11  | 374136.38     | 2238937.16 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 12  | 374136.55     | 2238937.21 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 13  | 374135.59     | 2238941.47 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 14  | 374133.97     | 2238947.97 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 15  | 374129.44     | 2238947.04 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 16  | 374126.93     | 2238956.68 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 17  | 374109.90     | 2238964.44 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 18  | 374097.27     | 2238970.20 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 19  | 374080.32     | 2238969.86 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 20  | 374080.33     | 2238961.89 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 21  | 374080.34     | 2238945.83 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 22  | 374080.35     | 2238929.20 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 23  | 374085.95     | 2238929.51 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 11  | 374136.38     | 2238937.16 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| Граница1(3)                                     | –             | –          | –   | –  | –   |
| 24  | 374053.96     | 2238924.93 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 25  | 374053.39     | 2238973.84 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 26  | 374052.21     | 2238973.99 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 27  | 374052.24     | 2238978.46 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 28  | 374047.58     | 2238978.74 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 29  | 374041.34     | 2238982.77 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 30  | 374039.79     | 2238983.77 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 31  | 374032.05     | 2238981.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 32  | 374022.69     | 2238983.71 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 33  | 374015.04     | 2238989.29 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 34  | 374012.53     | 2238991.13 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 35  | 374009.82     | 2238991.14 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 36  | 374004.16     | 2238991.17 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 37  | 373998.53     | 2238993.22 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 38  | 373985.46     | 2238996.67 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 39  | 373985.12     | 2238993.44 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 40  | 373983.08     | 2238958.55 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 41  | 373982.80     | 2238953.81 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 42  | 373982.55     | 2238947.55 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 43  | 373986.50     | 2238947.26 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 44  | 374019.85     | 2238944.82 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 45  | 374032.65     | 2238943.89 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|             |           |            |                        |      |   |
|-------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 46          | 374031.32 | 2238931.81 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 47          | 374031.49 | 2238926.53 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 24          | 374053.96 | 2238924.93 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| Граница1(4) | –         | –          | –                      | –    | – |
| 48          | 374070.55 | 2238382.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 49          | 374102.32 | 2238431.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 50          | 373844.17 | 2238657.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 51          | 373758.97 | 2238798.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 52          | 373756.61 | 2238797.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 53          | 373738.57 | 2238824.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 54          | 373738.04 | 2238877.82 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 55          | 373760.56 | 2238914.38 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 56          | 373758.21 | 2238923.98 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 57          | 373753.47 | 2238941.14 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 58          | 373789.57 | 2238954.76 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 59          | 373793.75 | 2238955.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 60          | 373798.97 | 2238947.65 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 61          | 373821.98 | 2238957.85 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 62          | 373819.45 | 2238964.22 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 63          | 373838.46 | 2238975.16 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 64          | 373837.62 | 2238998.42 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 65          | 373835.16 | 2238997.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 66          | 373835.78 | 2239002.89 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 67          | 373835.71 | 2239003.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 68          | 373850.25 | 2238999.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 69          | 373849.51 | 2239011.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 70          | 373850.64 | 2239018.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71          | 373878.65 | 2239015.67 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 72          | 373907.80 | 2239015.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 73          | 373926.24 | 2239014.66 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 74          | 373947.57 | 2239017.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75          | 373971.19 | 2239027.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76          | 373968.72 | 2239035.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77          | 373967.70 | 2239035.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 78          | 373967.64 | 2239036.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79          | 373962.94 | 2239053.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80          | 373949.54 | 2239092.69 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 81          | 373937.07 | 2239135.69 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 82          | 373946.81 | 2239141.67 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 83          | 373946.93 | 2239154.02 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 84          | 373943.43 | 2239172.14 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 85          | 373936.66 | 2239184.38 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 86          | 373928.87 | 2239185.12 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 87          | 373921.04 | 2239186.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 88          | 373917.47 | 2239212.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 89          | 373911.74 | 2239228.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 90          | 373902.48 | 2239229.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 91          | 373870.18 | 2239231.16 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 92          | 373857.09 | 2239231.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 93          | 373853.86 | 2239232.05 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 94          | 373845.77 | 2239232.20 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 95          | 373839.43 | 2239232.32 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 96          | 373819.92 | 2239229.63 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 97          | 373766.91 | 2239222.33 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 98          | 373710.31 | 2239242.85 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 99          | 373666.03 | 2239301.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 100         | 373645.90 | 2239315.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 101         | 373646.13 | 2239316.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 102         | 373642.71 | 2239316.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 103         | 373642.06 | 2239312.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 104         | 373639.02 | 2239313.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 105         | 373633.86 | 2239313.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 106         | 373634.30 | 2239315.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 107         | 373624.41 | 2239315.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 108         | 373624.10 | 2239313.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 109         | 373606.16 | 2239315.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 110 | 373605.13 | 2239315.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 111 | 373484.28 | 2239311.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 112 | 373483.81 | 2239311.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 113 | 373463.18 | 2239329.46 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 114 | 373442.67 | 2239340.98 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 115 | 373420.69 | 2239340.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 116 | 373420.59 | 2239350.00 | Аналитический метод    | 0.30 | – |
| 117 | 373380.82 | 2239347.44 | Аналитический метод    | 0.30 | – |
| 118 | 373382.89 | 2239331.10 | Аналитический метод    | 0.30 | – |
| 119 | 373376.04 | 2239331.64 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 120 | 373361.70 | 2239346.94 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 121 | 373347.18 | 2239334.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 122 | 373322.45 | 2239336.41 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 123 | 373316.58 | 2239355.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 124 | 373305.56 | 2239349.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 125 | 373309.31 | 2239331.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 126 | 373311.35 | 2239321.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 127 | 373311.94 | 2239309.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 128 | 373306.54 | 2239277.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 129 | 373293.94 | 2239282.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 130 | 373267.78 | 2239289.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 131 | 373246.37 | 2239293.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 132 | 373225.56 | 2239294.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 133 | 373215.39 | 2239297.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 134 | 373208.55 | 2239299.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 135 | 373194.33 | 2239307.06 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 136 | 373192.56 | 2239306.47 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 137 | 373190.18 | 2239308.62 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 138 | 373185.51 | 2239310.36 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 139 | 373181.99 | 2239304.65 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 140 | 373170.16 | 2239313.03 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 141 | 373166.51 | 2239312.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 142 | 373117.23 | 2239295.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 143 | 373014.84 | 2239201.66 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 144 | 372898.86 | 2239091.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 145 | 372886.16 | 2239082.08 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 146 | 372882.03 | 2239078.99 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 147 | 372861.47 | 2239063.59 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 148 | 372857.32 | 2239054.12 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 149 | 372852.71 | 2239033.73 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 150 | 372853.04 | 2239016.58 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 151 | 372849.36 | 2239008.66 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 152 | 372846.91 | 2239008.73 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 153 | 372839.92 | 2238994.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 154 | 372833.90 | 2238993.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 155 | 372834.00 | 2238986.15 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 156 | 372831.00 | 2238986.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 157 | 372831.00 | 2238985.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 158 | 372760.80 | 2238971.21 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 159 | 372760.28 | 2238962.99 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 160 | 372715.97 | 2238963.40 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 161 | 372705.29 | 2238908.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 162 | 372698.82 | 2238907.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 163 | 372687.70 | 2238898.33 | Аналитический метод    | 2.50 | – |
| 164 | 372687.09 | 2238892.50 | Аналитический метод    | 2.50 | – |
| 165 | 372697.75 | 2238892.31 | Аналитический метод    | 2.50 | – |
| 166 | 372728.06 | 2238891.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 167 | 372771.15 | 2238892.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 168 | 372810.82 | 2238895.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 169 | 372854.46 | 2238891.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 170 | 372934.79 | 2238889.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 171 | 373005.01 | 2238888.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 172 | 373003.03 | 2238884.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 173 | 372999.83 | 2238846.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 174 | 372996.30 | 2238795.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 175 | 373030.82 | 2238754.74 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|            |           |            |                        |      |   |
|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 176        | 373039.87 | 2238752.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 177        | 373032.84 | 2238709.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 178        | 373414.22 | 2238542.52 | Аналитический метод    | 2.50 | – |
| 179        | 373445.84 | 2238474.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 180        | 373488.57 | 2238433.54 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 181        | 373543.08 | 2238454.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 182        | 373585.94 | 2238495.48 | Аналитический метод    | 2.50 | – |
| 183        | 373588.45 | 2238499.72 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 184        | 373614.25 | 2238543.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 185        | 373648.56 | 2238601.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 186        | 373684.69 | 2238662.28 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 187        | 373686.87 | 2238665.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 188        | 373713.93 | 2238711.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 189        | 373714.09 | 2238711.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 190        | 373717.07 | 2238709.17 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 48         | 374070.55 | 2238382.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| Граница(5) | –         | –          | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 191        | 373242.23 | 2239402.61 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 192        | 373222.32 | 2239455.62 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 193        | 373202.28 | 2239451.79 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 194        | 373184.54 | 2239448.23 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 195        | 373175.96 | 2239413.26 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 196        | 373193.09 | 2239383.17 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 191        | 373242.23 | 2239402.61 | Аналитический метод    | 0.10 | – |

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

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

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Граница населенного пункта с. Засечное Засечного сельсовета Пензенского 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, Пензенский район, Засечный сельсовет, населённый пункт Засечное |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 12461515 кв.м ± 92665 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | –   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |  |
|---|---------------|------------|---|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>      |               |            |   |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6  |
| Граница1(1)                                     | –             | –          | –   | –  | –  |
| 1   | 371029.95     | 2235172.40 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 2   | 370964.30     | 2235231.12 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 3   | 370911.41     | 2235268.38 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 4   | 370863.73     | 2235284.85 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 5   | 370799.57     | 2235301.31 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 6   | 370745.82     | 2235308.24 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 7   | 370709.40     | 2235308.24 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 8   | 370661.72     | 2235304.78 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 9   | 370572.40     | 2235277.06 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 10  | 370568.12     | 2235275.58 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |
| 11  | 370490.62     | 2235248.70 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |
| 12  | 370490.96     | 2235247.93 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |
| 13  | 370521.50     | 2235188.68 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 14  | 370521.91     | 2235187.88 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 15  | 370526.10     | 2235179.74 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 16  | 370643.79     | 2235214.41 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 17  | 370720.24     | 2235228.01 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 18  | 370770.98     | 2235229.50 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 19  | 370829.38     | 2235225.80 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 20  | 370900.67     | 2235214.89 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 21  | 370982.93     | 2235190.89 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 1   | 371029.95     | 2235172.40 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| Граница1(2)                                     | –             | –          | –   | –  | –  |
| 22  | 376724.51     | 2231752.45 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 23  | 376802.25     | 2231833.08 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 24  | 376814.08     | 2231846.06 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 25  | 376900.72     | 2231937.24 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 26  | 376917.63     | 2231924.39 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 27  | 376909.12     | 2231914.88 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 28  | 376902.70     | 2231907.70 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 29  | 376954.55     | 2231862.55 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 30  | 376959.60     | 2231868.25 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 31  | 376984.88     | 2231896.79 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 32  | 377003.26     | 2231922.08 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 33  | 377008.03     | 2231928.65 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 34  | 377015.29     | 2231938.64 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 35  | 377043.13     | 2232247.99 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 36  | 377044.29     | 2232260.88 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 37  | 377046.21     | 2232282.27 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 38  | 377065.70     | 2232498.88 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 39  | 376885.32     | 2232512.35 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |
| 40  | 376786.97     | 2232552.37 | Картометрический метод                              | 5.00   | –  |
| 41  | 376734.97     | 2232598.34 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |
| 42  | 376695.24     | 2232633.46 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |
| 43  | 376664.95     | 2232660.23 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –  |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 44  | 376654.79 | 2232669.21 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 45  | 376590.29 | 2232780.43 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 46  | 376574.76 | 2232841.03 | Аналитический метод    | 1.00 | — |
| 47  | 376560.84 | 2232894.15 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 48  | 376547.72 | 2232929.63 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 49  | 376542.57 | 2232950.17 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 50  | 376541.94 | 2232985.73 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 51  | 376537.36 | 2233015.50 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 52  | 376535.84 | 2233037.18 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 53  | 376531.96 | 2233052.67 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 54  | 376539.64 | 2233067.72 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 55  | 376536.73 | 2233092.90 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 56  | 376518.20 | 2233109.49 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 57  | 376509.72 | 2233130.24 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 58  | 376503.67 | 2233163.27 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 59  | 376490.99 | 2233191.81 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 60  | 376442.62 | 2233345.09 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 61  | 376402.77 | 2233408.17 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 62  | 376368.84 | 2233461.87 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 63  | 376259.51 | 2233571.23 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 64  | 376224.37 | 2233606.37 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 65  | 376183.20 | 2233636.77 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 66  | 376164.82 | 2233650.35 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 67  | 376095.27 | 2233701.70 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 68  | 375920.07 | 2233803.23 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 69  | 375778.68 | 2233867.87 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 70  | 375755.77 | 2233873.80 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 71  | 375742.22 | 2233878.95 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 72  | 375617.18 | 2233918.69 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 73  | 375598.38 | 2233914.52 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 74  | 375509.27 | 2233939.28 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 75  | 375433.29 | 2233958.78 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 76  | 375373.10 | 2233975.13 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 77  | 375276.40 | 2233985.77 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 78  | 375189.92 | 2233977.86 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 79  | 375172.69 | 2233971.99 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 80  | 375056.64 | 2233932.45 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 81  | 374972.00 | 2233888.01 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 82  | 374886.62 | 2233846.98 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 83  | 374793.73 | 2233795.94 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 84  | 374751.52 | 2233764.86 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 85  | 374698.85 | 2233714.57 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 86  | 374638.08 | 2233656.56 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 87  | 374548.91 | 2233593.59 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 88  | 374495.11 | 2233573.01 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 89  | 374420.98 | 2233546.10 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 90  | 374378.19 | 2233530.21 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 91  | 374238.46 | 2233524.04 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 92  | 374171.14 | 2233518.47 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 93  | 374116.37 | 2233520.78 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 94  | 374084.16 | 2233529.69 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 95  | 373961.24 | 2233594.71 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 96  | 373870.54 | 2233656.82 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 97  | 373824.48 | 2233699.53 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 98  | 373747.91 | 2233785.16 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 99  | 373700.30 | 2233862.29 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 100 | 373657.08 | 2233935.76 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 101 | 373641.42 | 2233969.65 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 102 | 373629.06 | 2233990.48 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 103 | 373615.94 | 2234017.48 | Картометрический метод | 5.00 | — |



*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 104 | 373593.55 | 2234049.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 105 | 373584.28 | 2234066.86 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 106 | 373571.93 | 2234086.15 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 107 | 373558.81 | 2234116.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 108 | 373555.72 | 2234125.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 109 | 373543.29 | 2234140.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 110 | 373522.21 | 2234161.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 111 | 373493.05 | 2234228.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 112 | 373477.03 | 2234265.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 113 | 373466.30 | 2234302.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 114 | 373464.41 | 2234315.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 115 | 373467.72 | 2234317.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 116 | 373461.36 | 2234337.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 117 | 373460.80 | 2234341.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 118 | 373441.23 | 2234397.62 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 119 | 373402.85 | 2234383.95 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 120 | 373405.17 | 2234392.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 121 | 373405.94 | 2234402.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 122 | 373398.21 | 2234422.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 123 | 373388.18 | 2234437.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 124 | 373371.19 | 2234468.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 125 | 373365.01 | 2234486.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 126 | 373354.35 | 2234508.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 127 | 373351.89 | 2234513.53 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 128 | 373378.65 | 2234524.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 129 | 373374.83 | 2234538.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 130 | 373365.91 | 2234559.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 131 | 373355.29 | 2234584.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 132 | 373344.43 | 2234606.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 133 | 373334.25 | 2234624.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 134 | 373321.50 | 2234643.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 135 | 373312.18 | 2234657.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 136 | 373278.78 | 2234704.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 137 | 373256.55 | 2234736.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 138 | 373225.45 | 2234770.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 139 | 373197.53 | 2234804.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 140 | 373169.35 | 2234834.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 141 | 373144.72 | 2234860.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 142 | 373110.02 | 2234888.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 143 | 373080.12 | 2234921.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 144 | 373057.74 | 2234947.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 145 | 373031.18 | 2234976.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 146 | 373025.29 | 2234985.33 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 147 | 373025.05 | 2234988.22 | Аналитический метод    | 0.30 | – |
| 148 | 373017.00 | 2234998.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 149 | 373006.40 | 2235014.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 150 | 372977.14 | 2235060.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 151 | 372973.99 | 2235067.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 152 | 372972.77 | 2235069.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 153 | 372963.65 | 2235087.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 154 | 372960.20 | 2235099.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 155 | 372957.49 | 2235107.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 156 | 372948.12 | 2235128.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 157 | 372945.15 | 2235153.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 158 | 372941.97 | 2235172.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 159 | 372936.80 | 2235185.76 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 160 | 372923.70 | 2235202.13 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 161 | 372910.60 | 2235217.19 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 162 | 372898.81 | 2235231.60 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 163 | 372875.32 | 2235251.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 164 | 372865.42 | 2235259.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 165 | 372854.15 | 2235266.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 166 | 372848.84 | 2235270.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 167 | 372818.29 | 2235287.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 168 | 372794.73 | 2235295.78 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 169 | 372778.37 | 2235303.63 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 170 | 372762.01 | 2235308.88 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 171 | 372751.65 | 2235321.77 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 172 | 372725.00 | 2235360.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 173 | 372725.00 | 2235365.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 174 | 372716.51 | 2235374.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 175 | 372707.25 | 2235383.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 176 | 372701.07 | 2235394.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 177 | 372691.03 | 2235410.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 178 | 372686.40 | 2235418.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 179 | 372678.68 | 2235428.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 180 | 372671.73 | 2235436.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 181 | 372667.10 | 2235446.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 182 | 372659.38 | 2235461.86 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 183 | 372642.40 | 2235478.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 184 | 372619.23 | 2235499.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 185 | 372597.62 | 2235518.21 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 186 | 372571.37 | 2235548.30 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 187 | 372552.08 | 2235568.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 188 | 372532.00 | 2235590.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 189 | 372507.08 | 2235616.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 190 | 372496.49 | 2235627.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 191 | 372477.96 | 2235643.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 192 | 372456.34 | 2235664.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 193 | 372435.50 | 2235685.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 194 | 372411.57 | 2235708.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 195 | 372395.36 | 2235723.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 196 | 372365.25 | 2235748.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 197 | 372330.51 | 2235778.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 198 | 372314.30 | 2235796.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 199 | 372288.83 | 2235818.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 200 | 372269.52 | 2235840.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 201 | 372251.00 | 2235858.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 202 | 372216.26 | 2235897.18 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 203 | 372187.69 | 2235927.28 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 204 | 372162.21 | 2235953.52 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 205 | 372142.15 | 2235977.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 206 | 372121.30 | 2236000.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 207 | 372108.18 | 2236018.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 208 | 372095.06 | 2236036.86 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 209 | 372082.72 | 2236051.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 210 | 372056.58 | 2236077.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 211 | 372022.86 | 2236106.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 212 | 372014.28 | 2236127.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 213 | 372007.13 | 2236143.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 214 | 371998.55 | 2236160.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 215 | 371989.98 | 2236176.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 216 | 371982.35 | 2236189.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 217 | 371946.62 | 2236248.18 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 218 | 371911.38 | 2236279.62 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 219 | 371887.09 | 2236313.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 220 | 371856.61 | 2236346.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 221 | 371808.35 | 2236314.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 222 | 371805.60 | 2236312.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 223 | 371776.14 | 2236334.47 | Аналитический метод    | 0.10 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 224 | 371757.13 | 2236366.77 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 225 | 371749.97 | 2236367.63 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 226 | 371746.28 | 2236338.09 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 227 | 371726.46 | 2236319.69 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 228 | 371700.39 | 2236292.37 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 229 | 371691.25 | 2236284.58 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 230 | 371680.91 | 2236275.33 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 231 | 371667.97 | 2236259.72 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 232 | 371672.21 | 2236255.04 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 233 | 371677.17 | 2236246.98 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 234 | 371667.02 | 2236235.74 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 235 | 371662.95 | 2236231.32 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 236 | 371656.49 | 2236224.30 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 237 | 371649.53 | 2236216.74 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 238 | 371642.56 | 2236209.17 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 239 | 371638.53 | 2236204.79 | Аналитический метод    | 0.30 | — |
| 240 | 371616.49 | 2236181.02 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 241 | 371595.75 | 2236162.57 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 242 | 371584.16 | 2236174.15 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 243 | 371578.53 | 2236180.04 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 244 | 371554.69 | 2236153.22 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 245 | 371543.22 | 2236137.62 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 246 | 371544.29 | 2236136.45 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 247 | 371545.96 | 2236134.72 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 248 | 371557.67 | 2236122.34 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 249 | 371554.36 | 2236120.17 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 250 | 371554.68 | 2236119.85 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 251 | 371543.09 | 2236110.86 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 252 | 371535.66 | 2236105.46 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 253 | 371532.79 | 2236102.94 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| 254 | 371527.64 | 2236097.35 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 255 | 371547.01 | 2236074.76 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 256 | 371526.38 | 2236052.87 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 257 | 371510.13 | 2236069.31 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 258 | 371508.43 | 2236070.82 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 259 | 371483.05 | 2236046.92 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 260 | 371479.95 | 2236044.20 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 261 | 371469.88 | 2236054.93 | Аналитический метод    | 7.50 | — |
| 262 | 371441.68 | 2236031.35 | Аналитический метод    | 7.50 | — |
| 263 | 371445.01 | 2236026.37 | Аналитический метод    | 7.50 | — |
| 264 | 371446.55 | 2236024.07 | Аналитический метод    | 7.50 | — |
| 265 | 371412.64 | 2236010.56 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 266 | 371362.49 | 2236016.31 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 267 | 371230.68 | 2236028.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 268 | 371109.30 | 2236033.65 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 269 | 371100.52 | 2236034.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 270 | 371078.42 | 2236039.84 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 271 | 371016.42 | 2236056.07 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 272 | 370840.22 | 2236112.11 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 273 | 370758.13 | 2236142.12 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 274 | 370515.22 | 2235810.81 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 275 | 370558.29 | 2235750.76 | Картометрический метод | 0.10 | — |
| 276 | 370624.03 | 2235640.85 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 277 | 370680.71 | 2235578.53 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 278 | 370735.41 | 2235507.25 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 279 | 370732.07 | 2235503.08 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 280 | 370700.12 | 2235486.22 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 281 | 370677.63 | 2235500.13 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 282 | 370667.88 | 2235493.51 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 283 | 370648.85 | 2235480.50 | Картометрический метод | 5.00 | — |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 284 | 370600.80 | 2235455.48 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 285 | 370586.78 | 2235439.48 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 286 | 370587.78 | 2235420.46 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 287 | 370589.74 | 2235404.14 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 288 | 370520.13 | 2235386.06 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 289 | 370529.45 | 2235347.58 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 290 | 370521.69 | 2235343.42 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 291 | 370503.78 | 2235326.03 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 292 | 370502.43 | 2235318.87 | Аналитический метод    | 0.20 | — |
| 293 | 370427.22 | 2235291.96 | Аналитический метод    | 0.20 | — |
| 294 | 370435.46 | 2235267.16 | Аналитический метод    | 0.20 | — |
| 295 | 370496.83 | 2235289.11 | Аналитический метод    | 0.20 | — |
| 296 | 370495.44 | 2235281.73 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 297 | 370496.87 | 2235270.16 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 298 | 370598.42 | 2235304.79 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 299 | 370663.77 | 2235321.47 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 300 | 370728.79 | 2235330.13 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 301 | 370779.63 | 2235324.70 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 302 | 370841.19 | 2235310.84 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 303 | 370899.27 | 2235293.51 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 304 | 370917.49 | 2235283.98 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 305 | 370966.90 | 2235253.65 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 306 | 371544.59 | 2234707.98 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 307 | 371604.35 | 2234665.52 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 308 | 371803.45 | 2234468.94 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 309 | 371880.67 | 2234372.00 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 310 | 371897.49 | 2234369.79 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 311 | 372268.94 | 2234014.89 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 312 | 372274.79 | 2234009.31 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 313 | 372276.67 | 2234007.55 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 314 | 372580.09 | 2233722.10 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 315 | 372788.16 | 2233518.36 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 316 | 373300.51 | 2233023.32 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 317 | 373560.15 | 2232776.23 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 318 | 374191.70 | 2232174.54 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 319 | 374309.17 | 2232060.54 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 320 | 374818.05 | 2231568.95 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 321 | 374845.79 | 2231542.94 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 322 | 374922.20 | 2231467.86 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 323 | 375077.49 | 2231306.91 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 324 | 375079.53 | 2231304.70 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 325 | 375083.98 | 2231300.10 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 326 | 375086.57 | 2231297.43 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 327 | 375088.87 | 2231295.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 328 | 375092.04 | 2231291.78 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 329 | 375095.00 | 2231288.72 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 330 | 375103.32 | 2231289.50 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 331 | 375117.74 | 2231288.66 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 332 | 375131.15 | 2231287.88 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 333 | 375141.63 | 2231287.27 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 334 | 375149.05 | 2231286.86 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 335 | 375165.11 | 2231285.90 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 336 | 375173.41 | 2231285.42 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 337 | 375181.31 | 2231284.96 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 338 | 375189.87 | 2231284.46 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 339 | 375200.34 | 2231283.85 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 340 | 375206.59 | 2231283.49 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 341 | 375212.73 | 2231283.13 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 342 | 375216.66 | 2231282.90 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 343 | 375225.28 | 2231282.40 | Картометрический метод | 5.00 | — |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|            |           |            |                        |      |   |
|------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 344        | 375233.52 | 2231281.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 345        | 375238.81 | 2231281.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 346        | 375247.86 | 2231281.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 347        | 375266.43 | 2231280.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 348        | 375276.84 | 2231279.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 349        | 375280.78 | 2231279.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 350        | 375286.87 | 2231278.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 351        | 375294.12 | 2231278.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 352        | 375304.64 | 2231277.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 353        | 375309.47 | 2231277.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 354        | 375338.14 | 2231275.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 355        | 375338.13 | 2231278.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 356        | 375337.90 | 2231325.60 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 357        | 375336.68 | 2231592.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 358        | 375315.95 | 2231592.27 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 359        | 375296.52 | 2231580.90 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 360        | 375286.53 | 2231767.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 361        | 375299.35 | 2231792.26 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 362        | 375367.22 | 2231921.29 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 363        | 375397.71 | 2231978.12 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 364        | 375500.50 | 2232169.67 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 365        | 375503.39 | 2232181.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 366        | 375621.51 | 2232135.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 367        | 375685.07 | 2232112.38 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 368        | 375832.56 | 2232028.64 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 369        | 376013.60 | 2231943.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 370        | 376080.62 | 2231912.01 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 371        | 376157.64 | 2231875.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 372        | 376175.85 | 2231867.24 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 373        | 376266.08 | 2231824.81 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 374        | 376296.16 | 2231809.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 375        | 376475.59 | 2231722.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 376        | 376477.03 | 2231741.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 377        | 376565.28 | 2231706.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 378        | 376600.66 | 2231702.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 379        | 376675.29 | 2231690.28 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 380        | 376682.48 | 2231689.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 381        | 376706.01 | 2231713.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22         | 376724.51 | 2231752.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Граница(3) | –         | –          | –                      | –    | – |
| 382        | 369916.98 | 2234905.82 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 383        | 370026.36 | 2235185.79 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 384        | 369874.57 | 2235352.87 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 385        | 369823.14 | 2235331.23 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 386        | 369762.70 | 2235329.51 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 387        | 369717.33 | 2235346.55 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 388        | 369688.42 | 2235402.54 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 389        | 369695.66 | 2235478.40 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 390        | 369702.89 | 2235500.08 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 391        | 369696.69 | 2235504.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 392        | 369679.40 | 2235518.14 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 393        | 369598.06 | 2235469.37 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 394        | 369507.69 | 2235426.03 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 395        | 369428.17 | 2235407.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 396        | 369451.64 | 2235222.83 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 397        | 369449.81 | 2235042.20 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 398        | 369495.74 | 2234735.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 399        | 369495.86 | 2234735.14 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 400        | 369496.45 | 2234735.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 401        | 369608.79 | 2234757.71 | Аналитический метод    | 0.10 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|             |           |            |                        |      |   |
|-------------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 402         | 369724.49 | 2234779.39 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 403         | 369785.03 | 2234784.81 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 404         | 369887.71 | 2234798.31 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 382         | 369916.98 | 2234905.82 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| Граница1(4) | –         | –          | –                      | –    | – |
| 405         | 374105.80 | 2231979.99 | Аналитический метод    | 1.00 | – |
| 406         | 374216.36 | 2232082.47 | Аналитический метод    | 1.00 | – |
| 407         | 374237.09 | 2232101.83 | Аналитический метод    | 1.00 | – |
| 408         | 374238.87 | 2232103.59 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 409         | 374242.03 | 2232106.56 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 410         | 374242.85 | 2232107.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 411         | 374213.55 | 2232135.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 412         | 374210.00 | 2232132.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 413         | 373957.36 | 2232374.27 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 414         | 373934.95 | 2232395.82 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 415         | 373868.05 | 2232460.43 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 416         | 373838.80 | 2232488.47 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 417         | 373817.14 | 2232509.24 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 418         | 373795.48 | 2232530.00 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 419         | 373773.83 | 2232550.76 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 420         | 373752.17 | 2232571.52 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 421         | 373730.51 | 2232592.28 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 422         | 373726.90 | 2232595.74 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 423         | 373705.25 | 2232616.50 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 424         | 373683.59 | 2232637.26 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 425         | 373661.94 | 2232658.02 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 426         | 373640.25 | 2232678.78 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 427         | 373614.57 | 2232703.43 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 428         | 373600.69 | 2232716.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 429         | 373577.74 | 2232738.72 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 430         | 373028.39 | 2233266.17 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 431         | 373024.07 | 2233270.33 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 432         | 373021.18 | 2233273.11 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 433         | 372980.86 | 2233311.96 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 434         | 372892.16 | 2233397.42 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 435         | 372870.61 | 2233418.18 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 436         | 372785.91 | 2233499.79 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 437         | 372764.28 | 2233520.63 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 438         | 372752.82 | 2233531.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 439         | 372692.29 | 2233589.99 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 440         | 372523.22 | 2233539.75 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 441         | 372423.16 | 2233510.02 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 442         | 372413.48 | 2233507.15 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 443         | 372242.46 | 2233456.33 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 444         | 372156.19 | 2233430.70 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 445         | 372144.82 | 2233420.29 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 446         | 372079.57 | 2233360.54 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 447         | 371922.74 | 2233216.93 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 448         | 372033.13 | 2233057.07 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 449         | 372042.96 | 2233048.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 450         | 372072.58 | 2233024.55 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 451         | 372128.23 | 2232978.98 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 452         | 372220.35 | 2232902.19 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 453         | 372222.38 | 2232899.70 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 454         | 372237.09 | 2232873.77 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 455         | 372278.49 | 2232800.70 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 456         | 372321.99 | 2232723.61 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 457         | 372327.08 | 2232714.60 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 458         | 372355.23 | 2232664.71 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 459         | 372394.57 | 2232596.19 | Аналитический метод    | 0.10 | – |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 460 | 372402.61 | 2232582.18 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 461 | 372420.66 | 2232550.74 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 462 | 372438.37 | 2232519.56 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 463 | 372465.24 | 2232472.25 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 464 | 372485.73 | 2232436.17 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 465 | 372515.54 | 2232383.68 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 466 | 372533.13 | 2232359.91 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 467 | 372537.77 | 2232355.76 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 468 | 372539.46 | 2232354.25 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 469 | 372560.16 | 2232337.91 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 470 | 372608.18 | 2232299.99 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 471 | 372610.44 | 2232298.36 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 472 | 372636.87 | 2232279.28 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 473 | 372684.80 | 2232241.60 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 474 | 372759.38 | 2232182.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 475 | 372830.60 | 2232126.97 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 476 | 372847.09 | 2232114.01 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 477 | 372881.74 | 2232086.77 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 478 | 372904.58 | 2232072.04 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 479 | 372906.45 | 2232070.84 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 480 | 372986.90 | 2232021.62 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 481 | 372990.32 | 2232019.53 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 482 | 373016.31 | 2232003.62 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 483 | 373054.95 | 2231976.29 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 484 | 373092.60 | 2231950.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 485 | 373144.83 | 2231914.27 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 486 | 373182.62 | 2231890.96 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 487 | 373283.73 | 2231869.15 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 488 | 373314.40 | 2231862.53 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 489 | 373341.63 | 2231856.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 490 | 373343.25 | 2231856.31 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 491 | 373532.95 | 2231815.73 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 492 | 373562.57 | 2231812.31 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 493 | 373619.31 | 2231805.76 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 494 | 373635.16 | 2231803.10 | Аналитический метод    | 1.00 | – |
| 495 | 373864.66 | 2231764.55 | Аналитический метод    | 1.00 | – |
| 496 | 373902.89 | 2231802.10 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 497 | 374000.54 | 2231903.17 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 498 | 374014.44 | 2231917.55 | Аналитический метод    | 0.10 | – |
| 499 | 374087.80 | 2231993.48 | Аналитический метод    | 1.00 | – |
| 405 | 374105.80 | 2231979.99 | Аналитический метод    | 1.00 | – |

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

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

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Граница населенного пункта Кичкилейка Засечного сельсовета Пензенского 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, Пензенский район, Засечный сельсовет, населённый пункт Кичкилейка |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(Р+/- Дельта Р) | 59894 кв.м ± 4283 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | –   |



*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 373848.03     | 2239838.89 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 2   | 373859.26     | 2240016.04 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 3   | 373933.76     | 2240083.81 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 4   | 373849.94     | 2240157.54 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 5   | 373843.43     | 2240159.10 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 6   | 373806.57     | 2240169.12 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 7   | 373790.13     | 2240157.67 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 8   | 373763.80     | 2240139.60 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 9   | 373757.80     | 2240137.73 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 10  | 373748.53     | 2240134.84 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 11  | 373735.96     | 2240119.68 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 12  | 373719.78     | 2240100.15 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 13  | 373712.68     | 2240094.34 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 14  | 373702.18     | 2240085.76 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 15  | 373700.56     | 2240070.83 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 16  | 373683.99     | 2239989.47 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 17  | 373680.37     | 2239975.91 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 18  | 373672.88     | 2239947.82 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 19  | 373665.29     | 2239926.09 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 20  | 373656.93     | 2239907.59 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 21  | 373650.59     | 2239898.94 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 22  | 373655.98     | 2239896.30 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 23  | 373686.25     | 2239876.79 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 24  | 373692.07     | 2239885.79 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 25  | 373694.08     | 2239876.49 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 26  | 373695.41     | 2239870.70 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 27  | 373699.14     | 2239859.50 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 28  | 373756.51     | 2239863.10 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 29  | 373755.69     | 2239840.25 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 30  | 373755.33     | 2239830.24 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 31  | 373760.64     | 2239832.60 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 32  | 373760.99     | 2239847.19 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 33  | 373767.46     | 2239847.05 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 34  | 373777.17     | 2239845.22 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 35  | 373784.31     | 2239828.71 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 36  | 373781.23     | 2239816.78 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 37  | 373780.01     | 2239808.72 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 38  | 373761.65     | 2239812.52 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 39  | 373760.86     | 2239808.41 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 40  | 373746.10     | 2239808.94 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 41  | 373728.44     | 2239807.67 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 42  | 373728.52     | 2239803.08 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 43  | 373743.19     | 2239785.80 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 44  | 373744.13     | 2239779.44 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 45  | 373751.49     | 2239771.69 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 46  | 373751.76     | 2239760.34 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 47  | 373769.95     | 2239759.68 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 48  | 373780.84     | 2239760.03 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 49  | 373796.59     | 2239758.54 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 50  | 373806.17     | 2239768.42 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|    |           |            |                        |      |   |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 51 | 373810.29 | 2239777.35 | Аналитический метод    | 0.30 | – |
| 52 | 373817.89 | 2239799.72 | Аналитический метод    | 0.30 | – |
| 53 | 373832.99 | 2239814.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1  | 373848.03 | 2239838.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |

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

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

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Граница населенного пункта с. Лебедевка Засечного сельсовета Пензенского 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, Пензенский район, Засечный сельсовет, населённый пункт с. Лебедевка |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади<br>(P+/- Дельта P) | 2290479 кв.м ± 26485 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | –   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 1   | 373524.57     | 2228337.84 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 2   | 373545.39     | 2228344.77 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 3   | 373560.27     | 2228354.67 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 4   | 373568.20     | 2228365.58 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 5   | 373573.16     | 2228379.45 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 6   | 373570.18     | 2228403.25 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 7   | 373568.19     | 2228435.96 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 8   | 373572.16     | 2228463.72 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 9   | 373581.08     | 2228503.36 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 10  | 373591.98     | 2228552.93 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 11  | 373610.82     | 2228596.53 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 12  | 373639.75     | 2228650.19 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 13  | 373691.83     | 2228688.34 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 14  | 373712.36     | 2228700.07 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 15  | 373741.70     | 2228706.67 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 16  | 373757.84     | 2228708.13 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 17  | 373774.70     | 2228701.54 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 18  | 373799.64     | 2228688.34 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 19  | 373815.04     | 2228674.40 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 20  | 373839.98     | 2228649.47 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 21  | 373861.25     | 2228639.19 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 22  | 373872.25     | 2228637.73 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 23  | 373887.85     | 2228640.52 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 24  | 373892.79     | 2228641.40 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 25  | 373928.72     | 2228661.93 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 26  | 373960.99     | 2228693.47 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 27  | 373983.00     | 2228714.01 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 28  | 373999.87     | 2228724.27 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 29  | 374019.67     | 2228731.61 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 30  | 374043.14     | 2228742.61 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 31  | 374064.41     | 2228755.08 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 32  | 374075.41     | 2228766.81 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 33  | 374124.92     | 2228812.29 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 34  | 374114.45     | 2228819.84 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 35  | 374107.18     | 2228825.36 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 36  | 373815.59     | 2229047.19 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 37  | 373740.01     | 2229104.68 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 38  | 373731.08     | 2229106.73 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 39  | 373707.22     | 2229098.20 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 40  | 373705.95     | 2229097.81 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 41  | 373654.75     | 2229079.65 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 42  | 373415.67     | 2228984.57 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 43  | 373171.47     | 2228883.35 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 44  | 372989.76     | 2228805.74 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 45  | 372850.76     | 2228744.38 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |
| 46  | 372712.41     | 2228680.72 | Аналитический метод                                 | 0.50   | –   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 47  | 372398.05 | 2228535.69 | Аналитический метод    | 0.50 | — |
| 48  | 372266.46 | 2228472.66 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 49  | 372230.58 | 2228450.76 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 50  | 372214.49 | 2228440.94 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 51  | 372174.98 | 2228430.40 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 52  | 371894.66 | 2228363.59 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 53  | 371580.17 | 2228294.48 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 54  | 371284.63 | 2228235.79 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 55  | 371076.72 | 2228186.33 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 56  | 371078.37 | 2228178.38 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 57  | 370945.03 | 2228145.85 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 58  | 370754.96 | 2228102.01 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 59  | 370621.69 | 2228069.75 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 60  | 370385.66 | 2228012.63 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 61  | 370146.64 | 2227955.66 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 62  | 369961.16 | 2227910.73 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 63  | 369779.88 | 2227866.89 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 64  | 369662.57 | 2227838.25 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 65  | 369616.31 | 2227825.67 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 66  | 369612.39 | 2227824.40 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 67  | 369607.75 | 2227770.00 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 68  | 369575.16 | 2227379.68 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 69  | 369763.13 | 2227372.92 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 70  | 370116.08 | 2227381.03 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 71  | 370641.71 | 2227390.24 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 72  | 370789.07 | 2227459.78 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 73  | 371063.65 | 2227546.52 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 74  | 371199.32 | 2227587.02 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 75  | 371295.22 | 2227611.65 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 76  | 371366.60 | 2227636.69 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 77  | 371372.90 | 2227625.19 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 78  | 371392.93 | 2227605.17 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 79  | 371434.96 | 2227605.15 | Аналитический метод    | 0.10 | — |
| 80  | 371489.02 | 2227609.12 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 81  | 371513.04 | 2227629.12 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 82  | 371547.56 | 2227632.66 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 83  | 371893.01 | 2227870.85 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 84  | 372186.99 | 2228070.70 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 85  | 372395.38 | 2228216.33 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 86  | 372581.61 | 2228348.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 87  | 372618.98 | 2228376.86 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 88  | 372634.55 | 2228360.73 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 89  | 372654.70 | 2228351.45 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 90  | 372692.83 | 2228338.53 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 91  | 372714.14 | 2228323.32 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 92  | 372723.81 | 2228310.67 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 93  | 372736.79 | 2228297.03 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 94  | 372761.97 | 2228289.70 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 95  | 372788.13 | 2228286.48 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 96  | 372829.16 | 2228287.38 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 97  | 372845.72 | 2228287.45 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 98  | 372860.58 | 2228281.20 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 99  | 372875.89 | 2228275.86 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 100 | 372900.07 | 2228270.05 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 101 | 372925.06 | 2228257.88 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 102 | 372924.67 | 2228271.67 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 103 | 372924.56 | 2228275.70 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 104 | 372931.49 | 2228294.53 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 105 | 372947.36 | 2228318.31 | Картометрический метод | 5.00 | — |
| 106 | 373012.81 | 2228373.79 | Картометрический метод | 5.00 | — |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

|     |           |            |                        |      |   |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 107 | 373039.58 | 2228390.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 108 | 373071.33 | 2228397.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 109 | 373106.03 | 2228392.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 110 | 373131.82 | 2228380.67 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 111 | 373168.52 | 2228357.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 112 | 373209.19 | 2228328.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 113 | 373221.09 | 2228324.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 114 | 373245.88 | 2228322.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 115 | 373280.60 | 2228326.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 116 | 373308.36 | 2228333.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 117 | 373335.14 | 2228347.86 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 118 | 373364.89 | 2228372.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 119 | 373406.54 | 2228395.41 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 120 | 373433.31 | 2228400.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 121 | 373460.10 | 2228396.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 122 | 373478.94 | 2228388.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 123 | 373492.83 | 2228353.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 124 | 373499.77 | 2228338.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 125 | 373507.71 | 2228333.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1   | 373524.57 | 2228337.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |

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

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

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Граница населенного пункта Муравьевка Засечного сельсовета Пензенского 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, Пензенский район, Засечный сельсовет, населённый пункт Муравьевка |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 82801 кв.м ± 7553 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | —   |

*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

**Раздел 2**

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>      |               |            |   |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| Граница1(1)                                     | –             | –          | –   | –  | –   |
| 1   | 370641.95     | 2239800.65 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 2   | 370658.83     | 2239845.25 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 3   | 370670.90     | 2239841.85 | Аналитический метод                                 | 2.50   | –   |
| 4   | 370736.61     | 2239837.35 | Аналитический метод                                 | 2.50   | –   |
| 5   | 370785.07     | 2239835.47 | Аналитический метод                                 | 2.50   | –   |
| 6   | 370789.70     | 2239882.75 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 7   | 370741.23     | 2239884.63 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 8   | 370737.47     | 2239846.16 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 9   | 370660.82     | 2239852.19 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 10  | 370617.15     | 2239854.69 | Аналитический метод                                 | 7.50   | –   |
| 11  | 370627.58     | 2239885.91 | Аналитический метод                                 | 7.50   | –   |
| 12  | 370690.12     | 2240031.61 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 13  | 370641.51     | 2240057.41 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 14  | 370613.16     | 2240074.94 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 15  | 370614.88     | 2240090.07 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 16  | 370611.45     | 2240090.31 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 17  | 370611.14     | 2240094.12 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 18  | 370598.05     | 2240097.07 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 19  | 370570.20     | 2240099.72 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 20  | 370562.22     | 2240097.65 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 21  | 370478.37     | 2240014.55 | Аналитический метод                                 | 7.50   | –   |
| 22  | 370447.46     | 2239989.92 | Аналитический метод                                 | 7.50   | –   |
| 23  | 370443.60     | 2239952.91 | Аналитический метод                                 | 7.50   | –   |
| 24  | 370442.80     | 2239906.35 | Аналитический метод                                 | 7.50   | –   |
| 25  | 370446.74     | 2239870.94 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 26  | 370447.73     | 2239825.24 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 27  | 370462.03     | 2239767.97 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 28  | 370466.12     | 2239740.08 | Аналитический метод                                 | 0.30   | –   |
| 29  | 370469.76     | 2239701.23 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 30  | 370478.21     | 2239701.61 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 31  | 370479.55     | 2239617.28 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 32  | 370479.93     | 2239593.71 | Аналитический метод                                 | 0.10   | –   |
| 33  | 370530.19     | 2239595.15 | Аналитический метод                                 | 2.50   | –   |
| 34  | 370563.12     | 2239641.70 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 35  | 370567.56     | 2239641.58 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 36  | 370575.22     | 2239655.84 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 37  | 370591.17     | 2239695.52 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 38  | 370616.21     | 2239746.99 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 1   | 370641.95     | 2239800.65 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| Граница1(2)                                     | –             | –          | –   | –  | –   |
| 39  | 370421.18     | 2239491.99 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 40  | 370431.52     | 2239526.33 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 41  | 370392.61     | 2239538.44 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 42  | 370381.41     | 2239502.81 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |



*Генеральный план муниципального образования  
Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области*

| 43  | 370395.14     | 2239499.07 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 44  | 370407.61     | 2239495.68 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 39  | 370421.18     | 2239491.99 | Картометрический метод                              | 5.00   | –   |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_i$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| –   | –             | –          | –   | –  | –   |