



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 31.05.2023 № 23-128

г. Пенза

**О внесении изменений в генеральный план  
муниципального образования Засечный сельсовет  
Пензенского района Пензенской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 14.11.2006 № 1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» (с последующими изменениями), в целях реализации Закона Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), руководствуясь постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями), с учетом протокола публичных слушаний от 30.03.2023 № 52, заключения о результате публичных слушаний от 04.04.2023, 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 «Об утверждении Генеральный план муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.П. Итальянцев

Приложение к приказу  
Министерства  
гражданского строительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 31.05.2023 № 23-128

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	15 л.
2	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, М 1:10000	Н/С	1 л.
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:10000	Н/С	1 л.
4	Карта функциональных зон поселения, М 1:10000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения	Н/С	138 л.
Материалы по обоснованию проекта (не прилагаются)			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана муниципального образования Засечный сельсовет Пензенского района Пензенской области	Н/С	338 л.
7	Карта существующего использования территории в границах поселения, М 1:10000	Н/С	1 л.
8	Карта зон с особыми условиями использования территорий, объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, иных объектов, территорий и зон, которые оказали влияние на установления функциональных зон и планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, М 1:10000	Н/С	1 л.
9	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:10000	Н/С	1 л.

# I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

## 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 генерального плана территории Засечного сельсовета 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).

### Цели Генерального плана:

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

### Задачи Генерального плана:

- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования, обеспечение решения этих проблем на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также отдельных принятых градостроительных решений;
- определение пространственной модели развития сельского поселения ее целевых ориентиров, в том числе, в случае необходимости, формирование предложений по изменению границ населенных пунктов, состава населенных пунктов сельского поселения;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
- определение территориальной организации сельского поселения;
- рациональное функциональное зонирование территории с определением параметров функциональных зон;
- предложения по размещению территорий жилищного строительства;

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

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

- Карта функциональных зон поселения.

### **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)	Характеристики объекта**	Срок реализации	Вид планируемой зоны с особыми условиями/ количественный показатель
Улично-дорожная сеть									
1	Улица в жилой застройке	ул. Фонтанная	Улучшение условий проживания населения	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное	Планируемый к реконструкции	-	Протяженность – 1,0 км	2030	Не устанавливается
2	Улица в жилой застройке	ул. Изумрудная		Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное	Планируемый к размещению	-	Протяженность – 0,5 км	2030	Не устанавливается
3	Улица в жилой застройке	ул. Алая (вдоль кладбища)		Пензенский район, Засечный	Планируемый к размещению	-	Протяженность – 0,4 км	2042	Не устанавливается

				сельсовет, с. Засечное					
4	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке		Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка	Планируемый к размещению	-	Протяженнос- ть – 0,5 км	2042	Не устанавливается
5	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке		Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка	Планируемый к размещению	-	Протяженнос- ть – 0,9 км	2042	Не устанавливается
6	Улица в жилой застройке	Улица в жилой застройке		Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка	Планируемый к размещению	-	Протяженнос- ть – 0,7 км	2042	Не устанавливается

#### Водоснабжение и водоотведение

1	Сети водоотведе- ния	Канализация дождевая напорная	Обеспечен- ие существую- щей и проектируе-	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное	Планируемый к размещению	-	Вид расположения трубопровода – подземный. Протяженнос-	2042	Зона санитарной охраны устанавливается проектом
---	----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------------

		мой территории инженерны ми сетями					ть – 5,6 км		соответствующ ей документации, но не менее 2 м
--	--	---------------------------------------------	--	--	--	--	-------------	--	------------------------------------------------------------

### Электроснабжение

1	Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ	Обеспеченные проектируемой территории электроснабжением	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка	Планируемый к размещению	Зона застройки многоэтажными 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				

\* 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).

\*\* Возможно уточнение параметров при проектировании объекта с учетом местных условий.

## **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 (насадок), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства.

Генеральным планом на территории сельсовета установлены следующие функциональные зоны (таблица 2.1-1).

Таблица 2.1-1

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета\*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Существующее положение (2022)	Расчетный срок (2042)
<b>1</b>	<b>Жилые зоны, всего</b>	га	<b>1131,6</b>	<b>1133,7</b>
1.1	зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	627,6	634,5
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	29,4	29,4
1.4	зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	га	452,9	453,8
<b>2</b>	<b>Многофункциональная общественно-деловая зона</b>	га	<b>84,1</b>	<b>123,4</b>
<b>3</b>	<b>Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур</b>	га	<b>1042,5</b>	<b>1225,2</b>
3.1	производственная зона	га	898,3	1116,5
3.2	зона транспортной инфраструктуры	га	144,2	144,2

<b>4</b>	<b>Зоны сельскохозяйственного использования</b>	га	<b>2581,6</b>	<b>2359,5</b>
4.1	зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	га	2089,3	2053,8
4.2	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	307,0	120,4
4.3	зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	га	185,3	185,3
<b>5</b>	<b>Зоны рекреационного назначения</b>	га	<b>90,6</b>	<b>90,6</b>
5.1	зона отдыха	га	90,6	90,6
<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>Зона лесов</b>	га	<b>8760,0</b>	<b>8754,7</b>
<b>8</b>	<b>Зона акваторий</b>	га	<b>5438,6</b>	<b>5438,6</b>
<b>9</b>	<b>Иные зоны</b>	га	-	<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:

- 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:

- производственная 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 сельскохозяйственных угодий;
- 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, благоустроеннымими 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. Зоны лесов

Предназначены для обеспечения правовых условий сохранения и воспроизводства лесов.

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

## 8. Зона акваторий

В состав зон акваторий включаются акватория реки Сура, водохранилища и гидротехнического сооружения Пензенского водохранилища на р.Суре Пензенской области.

Зона выделяется для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод с учетом водоохранной зоны.

В границах сельсовета выделена зона акваторий.

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.

## 9. Иные зоны

В состав иных зон включены территории, имеющие двойной учет по данным Единого государственного реестр 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.

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

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

Таблица 2.2-1

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны	Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4. Площадь – 634,5 га	-	-	-	-
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 0,8. Площадь – 21,7 га	Дошкольная образовательная организация	Дошкольная образовательная организация	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, «город Спутник»	МЗ района /планируемый к размещению/ 2022-2025
3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 0,8. Площадь – 29,4 га	-	-	-	-
4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9этажей и более)	Коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 1,2. Площадь – 453,8 га	Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка	Местного значения поселения/ планируемый к размещению/ 2042
			Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая	Местного значения поселения/ планируемый к

				застройка	размещению/ 2042
			Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка
			Общеобразовательная организация	Общеобразовательная организация на 2425 мест	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:18495
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	Коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 123,4 га	Объект обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное

6	Производственная зона	<p>Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8, коэффициент плотности застройки - 2,4);</li> <li>- научно-производственная &lt;**&gt; (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1); - коммунально-складская (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1,8). &lt;**&gt; Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон.</li> </ul> <p>Площадь – 1116,5 га</p>	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ «Спутник»	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное	PЗ/планируемый к размещению/ 2022-2024
7	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 144,2 га	Транспортно-пересадочный узел	Транспортно-пересадочный узел мкр. Терновка. Контактная сеть и тяговые подстанции	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, г. Пенза	PЗ/ планируемый к размещению/ 2022-2023
8	Зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	Площадь – 2053,8 га	-	-	-	-

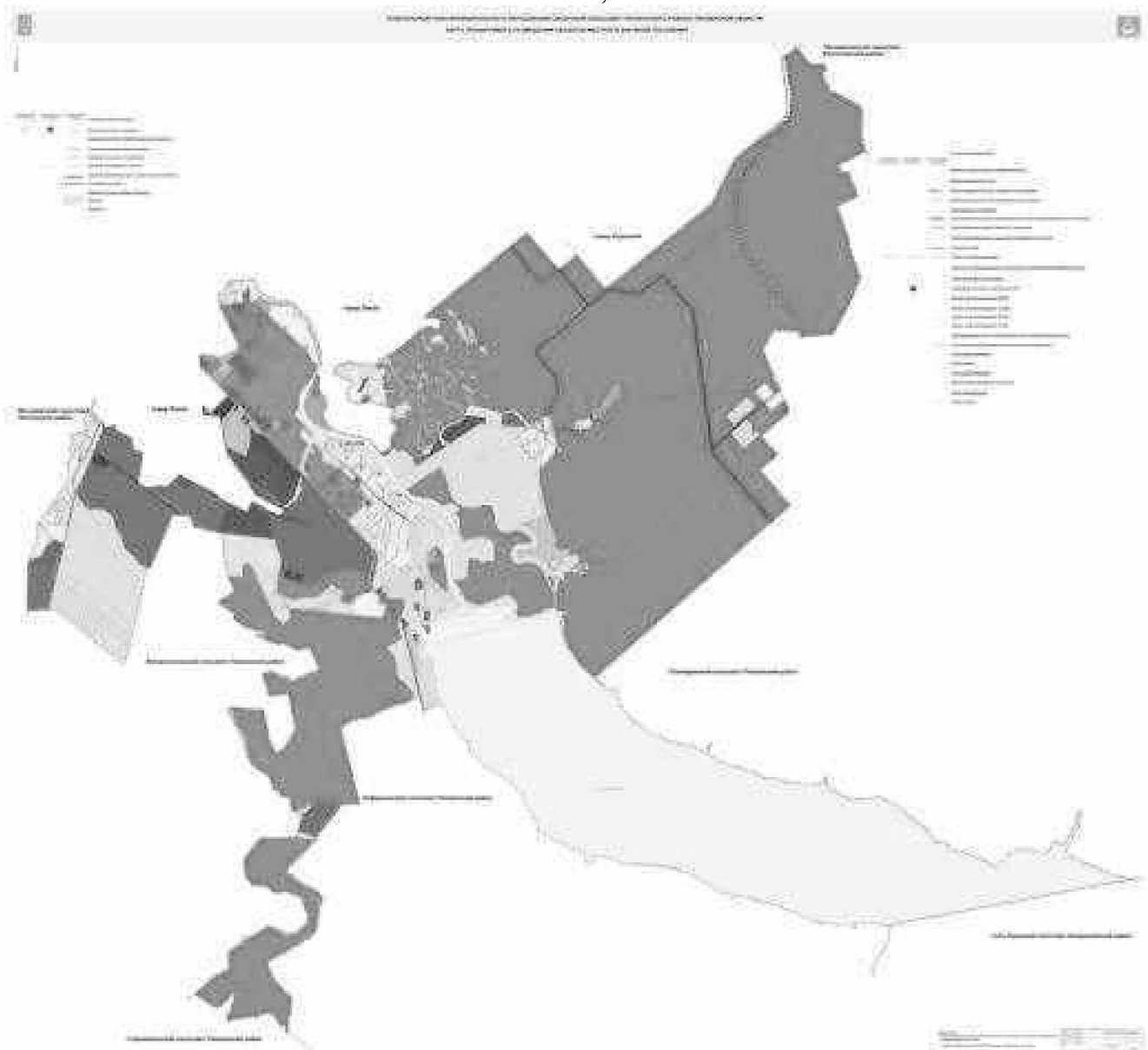
9	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 120,4 га	-	-	-	-
10	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Площадь – 185,3 га	-	-	-	-
11	Зона отдыха	Площадь – 90,6 га	-	-	-	-
12	Зона лесов	Площадь – 8754,3 га	-	-	-	-
13	Зона кладбищ	Площадь – 27,7 га	-	-	-	-
14	Зона режимных территорий	Площадь – 74,4 га	-	-	-	-
15	Зона акваторий	Площадь – 5438,6 га	-	-	-	-

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

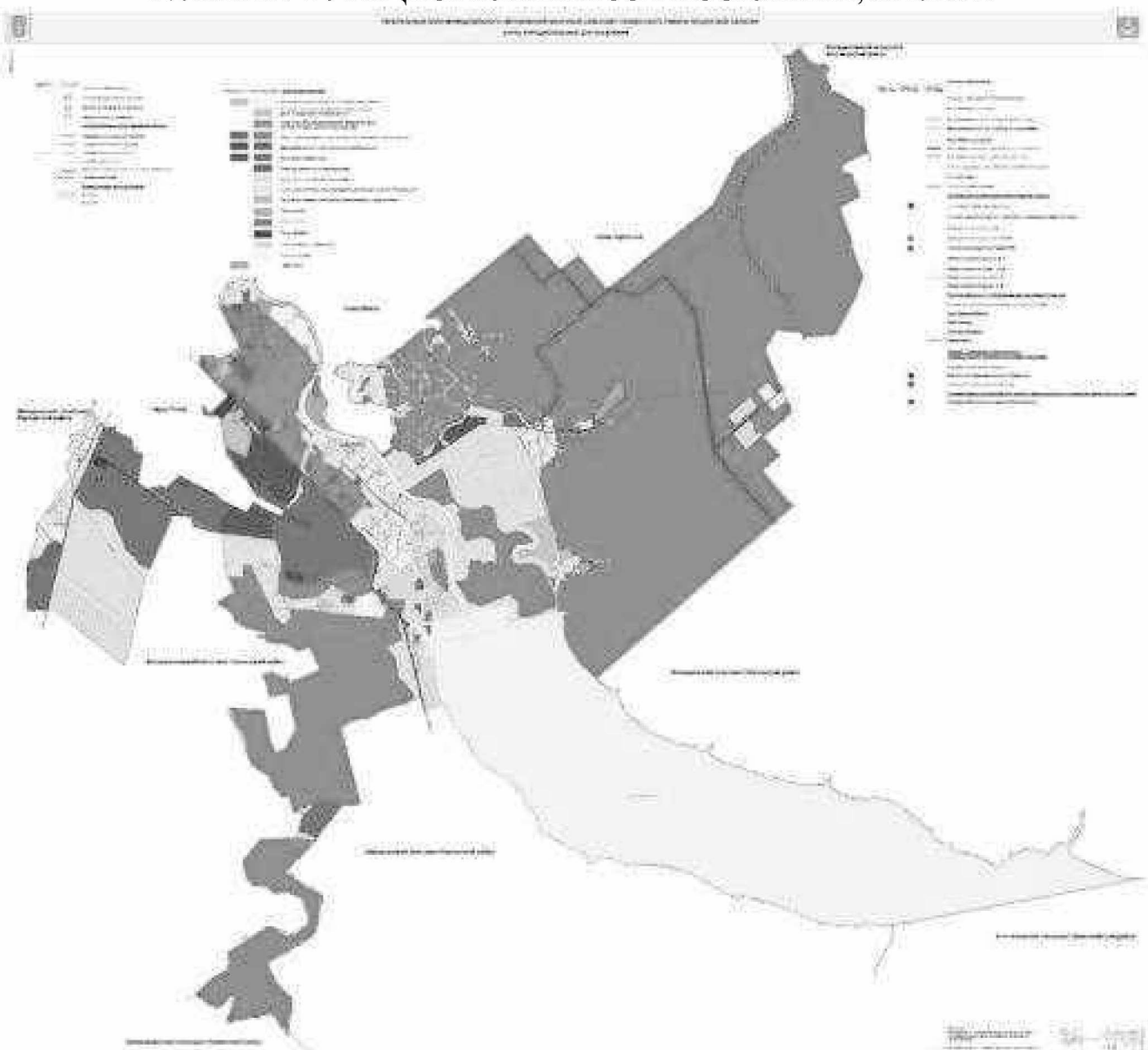
**II. КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦ  
ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, М**  
**1:10000**



**III. КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
ПОСЕЛЕНИЯ, М 1:10000**



IV. КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ПОСЕЛЕНИЯ, М 1:10000



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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п. Борисова Засечного сельсовета Невинномысского района Невинномысской магистрали (территория Красногородского муниципального района)

Рисунок 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Невиномысская область, Невиномысский район, Засечный сельсовет, п. Борисова
2.	Площадь объекта = единичной территории определения пограничные (Р±ΔР)	38450 ± 07 68, км
3.	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375541.20	2237616.45	геодезический метод	0.2	—
2	375546.27	2237664.15	геодезический метод	0.2	—
3	375546.56	2237668.22	геодезический метод	0.2	—
4	375547.16	2237673.98	геодезический метод	0.2	—
5	375541.87	2237676.11	геодезический метод	0.2	—
6	375528.61	2237673.36	геодезический метод	0.2	—
7	375526.11	2237674.26	геодезический метод	0.1	—
8	375540.69	2237711.72	геодезический метод	0.1	—
9	375505.71	2237726.27	геодезический метод	0.1	—
10	375499.10	2237709.92	геодезический метод	0.1	—
11	375500.52	2237709.34	геодезический метод	0.1	—
12	375499.67	2237707.06	геодезический метод	0.3	—
13	375489.06	2237711.92	геодезический метод	0.1	—
14	375489.85	2237713.24	геодезический метод	0.1	—
15	375474.34	2237720.17	геодезический метод	0.1	—
16	375452.32	2237730.01	геодезический метод	0.1	—
17	375451.55	2237728.64	геодезический метод	0.1	—
18	375450.80	2237726.99	геодезический метод	0.1	—
19	375444.13	2237730.00	геодезический метод	0.1	—
20	375456.86	2237760.85	геодезический метод	0.1	—
21	375460.53	2237769.75	геодезический метод	0.3	—
22	375453.25	2237772.00	геодезический метод	0.3	—
23	375431.16	2237775.50	геодезический метод	0.3	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
24	375428.94	2237770.75	геодезический метод	0.3	—
25	375427.47	2237771.29	геодезический метод	0.1	—
26	375426.08	2237771.96	геодезический метод	0.1	—
27	375421.46	2237764.34	геодезический метод	0.1	—
28	375414.09	2237765.76	геодезический метод	0.1	—
29	375404.52	2237769.44	геодезический метод	0.1	—
30	375399.72	2237771.43	геодезический метод	0.1	—
31	375391.52	2237774.84	геодезический метод	0.1	—
32	375384.41	2237776.07	геодезический метод	0.1	—
33	375375.09	2237778.53	геодезический метод	0.1	—
34	375368.22	2237781.48	геодезический метод	0.1	—
35	375352.38	2237746.32	геодезический метод	0.1	—
36	375375.22	2237727.88	геодезический метод	0.1	—
37	375381.66	2237722.68	геодезический метод	0.1	—
38	375387.62	2237730.72	геодезический метод	0.1	—
39	375409.29	2237721.59	геодезический метод	0.1	—
40	375417.10	2237741.32	геодезический метод	0.1	—
41	375417.69	2237741.25	геодезический метод	0.1	—
42	375418.87	2237719.95	геодезический метод	0.1	—
43	375418.58	2237716.00	геодезический метод	0.1	—
44	375414.00	2237705.45	геодезический метод	0.1	—
45	375417.94	2237702.57	геодезический метод	0.1	—
46	375417.67	2237702.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	375417.57	2237702.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	375416.59	2237700.70	геодезический метод	0.1	—
49	375433.34	2237688.06	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
50	375430.43	2237681.57	геодезический метод	0.1	—
51	375434.16	2237673.74	геодезический метод	0.1	—
52	375437.72	2237670.68	геодезический метод	0.1	—
53	375445.34	2237665.26	геодезический метод	0.1	—
54	375456.42	2237657.39	геодезический метод	0.1	—
55	375459.00	2237659.86	геодезический метод	0.1	—
56	375475.61	2237651.61	геодезический метод	0.3	—
57	375487.42	2237644.74	геодезический метод	0.1	—
58	375484.41	2237636.95	геодезический метод	0.2	—
59	375494.03	2237631.21	геодезический метод	0.2	—
60	375528.38	2237620.46	геодезический метод	0.2	—
61	375528.36	2237620.60	геодезический метод	0.2	—
62	375528.61	2237620.63	геодезический метод	0.2	—
63	375528.64	2237620.38	геодезический метод	0.2	—
1	375541.20	2237616.45	геодезический метод	0.2	—
64	376031.08	2237347.52	геодезический метод	0.1	—
65	376026.00	2237353.30	геодезический метод	0.1	—
66	376039.12	2237361.67	геодезический метод	0.1	—
67	376036.81	2237369.77	геодезический метод	0.1	—
68	376024.36	2237387.25	геодезический метод	0.1	—
69	376007.36	2237390.76	геодезический метод	0.1	—
70	375993.60	2237377.47	геодезический метод	0.1	—
71	375988.86	2237368.59	геодезический метод	0.1	—
72	375982.82	2237369.68	геодезический метод	0.1	—
73	375975.90	2237364.09	геодезический метод	0.1	—
74	375962.59	2237353.37	геодезический метод	0.1	—
75	375953.18	2237345.77	геодезический метод	0.1	—
76	375952.67	2237341.00	геодезический метод	0.1	—
77	375978.93	2237315.94	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	375982.94	2237312.11	геодезический метод	0.1	—
79	375986.43	2237311.92	геодезический метод	0.1	—
80	375995.70	2237306.88	геодезический метод	0.1	—
64	376031.08	2237347.52	геодезический метод	0.1	—
81	375741.02	2237483.66	геодезический метод	0.1	—
82	375740.02	2237485.59	геодезический метод	0.1	—
83	375743.69	2237508.37	геодезический метод	0.1	—
84	375722.38	2237514.25	геодезический метод	0.1	—
85	375719.67	2237516.96	геодезический метод	0.1	—
86	375717.81	2237511.11	геодезический метод	0.1	—
87	375716.88	2237514.24	геодезический метод	0.1	—
88	375707.49	2237522.45	геодезический метод	0.1	—
89	375695.12	2237531.03	геодезический метод	0.1	—
90	375682.02	2237534.76	геодезический метод	0.1	—
91	375678.67	2237534.76	геодезический метод	0.1	—
92	375680.95	2237525.23	геодезический метод	0.1	—
93	375687.88	2237502.47	геодезический метод	0.1	—
94	375689.24	2237498.62	геодезический метод	0.1	—
95	375691.93	2237492.94	геодезический метод	0.1	—
96	375693.13	2237482.63	геодезический метод	0.1	—
97	375696.79	2237470.83	геодезический метод	0.1	—
98	375725.40	2237472.56	геодезический метод	0.1	—
99	375725.81	2237474.20	геодезический метод	0.1	—
100	375726.29	2237480.24	геодезический метод	0.1	—
81	375741.02	2237483.66	геодезический метод	0.1	—
101	375959.01	2237361.76	геодезический метод	0.1	—
102	375964.59	2237366.77	геодезический метод	0.1	—
103	375949.91	2237383.03	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
104	375939.89	2237372.20	геодезический метод	0.1	—
105	375933.75	2237378.07	геодезический метод	0.1	—
106	375960.01	2237414.70	геодезический метод	0.1	—
107	375962.30	2237418.09	геодезический метод	0.1	—
108	375944.00	2237432.82	геодезический метод	0.1	—
109	375905.53	2237407.10	геодезический метод	0.1	—
110	375905.25	2237407.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	375910.24	2237416.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	375911.97	2237423.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	375916.95	2237437.78	геодезический метод	0.1	—
114	375915.68	2237450.31	геодезический метод	0.1	—
115	375915.41	2237452.83	геодезический метод	0.1	—
116	375913.81	2237453.92	геодезический метод	0.1	—
117	375902.63	2237459.70	геодезический метод	0.1	—
118	375893.95	2237462.40	геодезический метод	0.1	—
119	375890.11	2237463.35	геодезический метод	0.1	—
120	375888.02	2237462.82	геодезический метод	0.1	—
121	375877.94	2237459.90	геодезический метод	0.1	—
122	375865.62	2237454.19	геодезический метод	0.1	—
123	375863.93	2237452.65	геодезический метод	0.1	—
124	375859.78	2237449.18	геодезический метод	0.1	—
125	375860.34	2237448.93	геодезический метод	0.1	—
126	375848.47	2237434.87	геодезический метод	0.1	—
127	375854.74	2237428.97	геодезический метод	0.1	—
128	375890.67	2237395.38	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
129	375890.50	2237394.88	геодезический метод	0.1	—
130	375894.59	2237390.49	геодезический метод	0.1	—
131	375896.32	2237390.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	375896.62	2237390.01	геодезический метод	0.1	—
133	375900.66	2237385.58	геодезический метод	0.1	—
134	375916.93	2237369.53	геодезический метод	0.1	—
135	375930.35	2237356.46	геодезический метод	0.1	—
136	375940.73	2237346.36	геодезический метод	0.1	—
137	375941.47	2237345.52	геодезический метод	0.1	—
101	375959.01	2237361.76	геодезический метод	0.1	—
138	375871.56	2237463.12	геодезический метод	0.1	—
139	375881.09	2237472.97	геодезический метод	0.1	—
140	375877.94	2237479.04	геодезический метод	0.1	—
141	375874.79	2237482.42	геодезический метод	0.1	—
142	375825.81	2237514.88	геодезический метод	0.2	—
143	375809.64	2237519.81	геодезический метод	0.2	—
144	375800.71	2237494.18	геодезический метод	0.2	—
145	375798.07	2237475.75	геодезический метод	0.2	—
146	375799.04	2237473.14	геодезический метод	0.2	—
147	375810.72	2237469.33	геодезический метод	0.2	—
148	375813.61	2237477.08	геодезический метод	0.2	—
149	375834.82	2237466.56	геодезический метод	0.1	—
150	375833.97	2237464.96	геодезический метод	0.1	—
151	375844.40	2237460.78	геодезический метод	0.1	—
152	375854.12	2237456.51	геодезический метод	0.1	—
153	375855.88	2237458.27	геодезический метод	0.1	—
154	375861.02	2237458.01	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
155	375867.39	2237460.22	геодезический метод	0.1	—
156	375870.64	2237462.44	геодезический метод	0.1	—
138	375871.56	2237463.12	геодезический метод	0.1	—
157	375836.96	2237382.17	геодезический метод	0.2	—
158	375854.09	2237411.06	геодезический метод	0.2	—
159	375855.01	2237413.65	геодезический метод	0.2	—
160	375856.99	2237421.84	геодезический метод	0.2	—
161	375831.95	2237441.56	геодезический метод	0.2	—
162	375829.33	2237446.58	геодезический метод	0.2	—
163	375832.95	2237455.62	геодезический метод	0.2	—
164	375833.31	2237456.41	геодезический метод	0.2	—
165	375796.12	2237467.12	геодезический метод	0.2	—
166	375792.60	2237456.54	геодезический метод	0.2	—
167	375794.64	2237454.96	геодезический метод	0.2	—
168	375776.35	2237421.23	геодезический метод	0.2	—
157	375836.96	2237382.17	геодезический метод	0.2	—
169	375695.10	2237387.90	геодезический метод	0.1	—
170	375701.14	2237450.10	геодезический метод	0.1	—
171	375685.19	2237451.25	геодезический метод	0.1	—
172	375684.20	2237451.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	375684.89	2237454.27	геодезический метод	0.1	—
174	375686.13	2237457.48	геодезический метод	0.1	—
175	375688.73	2237463.70	геодезический метод	0.1	—
176	375690.53	2237469.32	геодезический метод	0.1	—
177	375690.68	2237470.36	геодезический метод	0.1	—
178	375690.17	2237473.36	геодезический метод	0.1	—
179	375686.10	2237474.90	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
180	375681.24	2237475.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	375682.97	2237487.02	геодезический метод	0.3	—
182	375683.46	2237487.09	геодезический метод	0.3	—
183	375682.93	2237490.14	геодезический метод	0.3	—
184	375682.90	2237490.29	геодезический метод	0.3	—
185	375683.78	2237490.50	геодезический метод	0.1	—
186	375682.39	2237498.82	геодезический метод	0.1	—
187	375677.61	2237521.18	геодезический метод	0.1	—
188	375670.84	2237545.69	геодезический метод	0.1	—
189	375668.45	2237551.98	геодезический метод	0.1	—
190	375654.31	2237548.81	геодезический метод	0.1	—
191	375653.00	2237530.06	геодезический метод	0.1	—
192	375652.72	2237526.01	геодезический метод	0.1	—
193	375645.19	2237507.10	геодезический метод	0.1	—
194	375639.35	2237501.35	геодезический метод	0.1	—
195	375631.24	2237490.98	геодезический метод	0.1	—
196	375635.62	2237488.04	геодезический метод	0.3	—
197	375635.68	2237474.72	геодезический метод	0.3	—
198	375636.96	2237464.69	геодезический метод	0.3	—
199	375639.85	2237457.40	геодезический метод	0.3	—
200	375642.24	2237455.82	геодезический метод	0.3	—
201	375646.75	2237445.42	геодезический метод	0.3	—
202	375648.09	2237431.10	геодезический метод	0.3	—
203	375624.15	2237423.69	геодезический метод	0.3	—
204	375624.15	2237400.39	геодезический метод	0.3	—
205	375648.41	2237402.16	геодезический метод	0.3	—
206	375648.94	2237422.14	геодезический метод	0.3	—
207	375671.43	2237422.70	геодезический метод	0.3	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
208	375669.06	2237408.92	геодезический метод	0.1	—
209	375677.00	2237408.13	геодезический метод	0.1	—
210	375678.25	2237407.97	геодезический метод	0.1	—
211	375686.59	2237407.97	геодезический метод	0.1	—
212	375684.77	2237388.77	геодезический метод	0.1	—
169	375695.10	2237387.90	геодезический метод	0.1	—

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

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













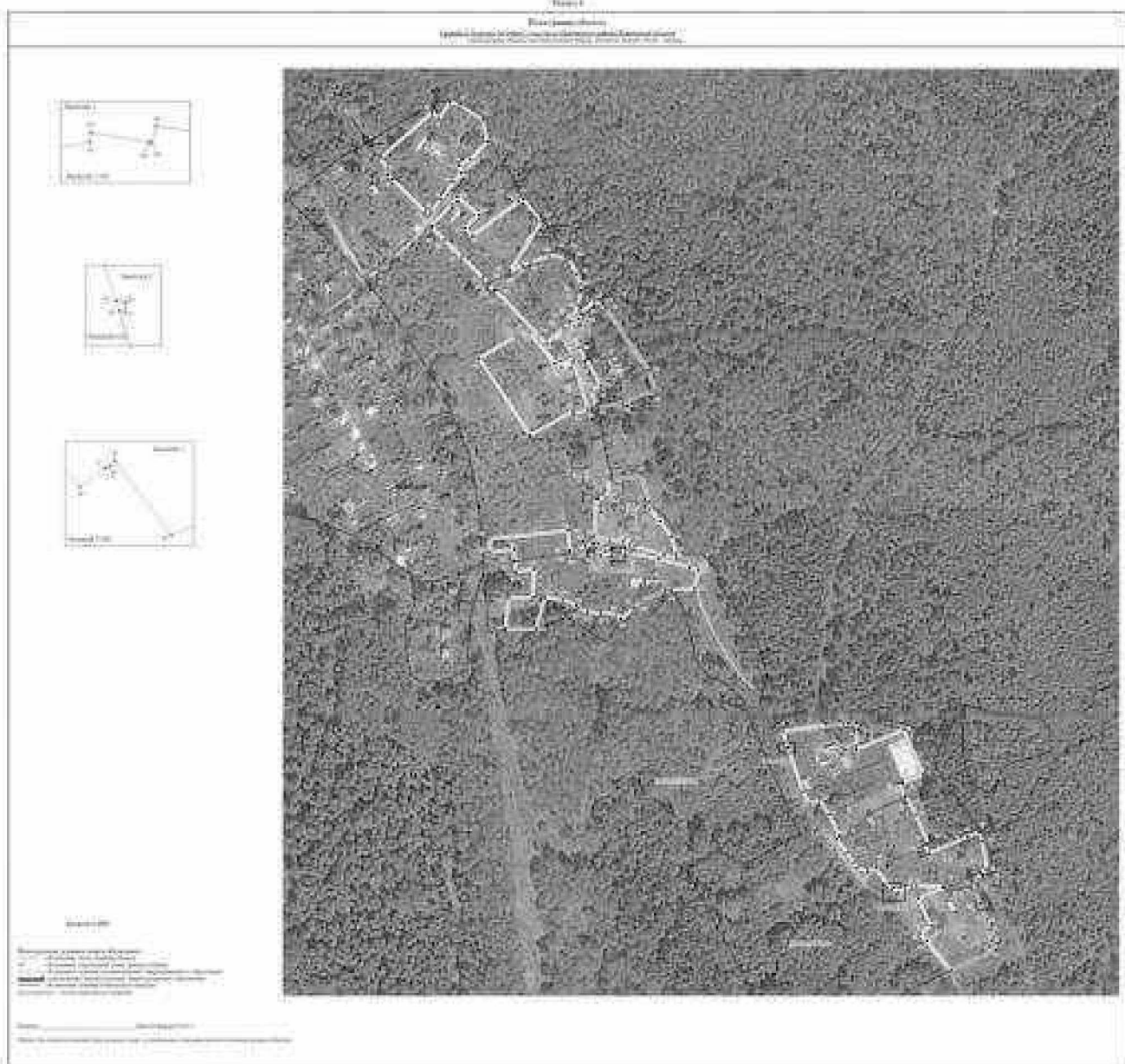












## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница 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, п. Возрождение
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	650510 ± 282 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373242.23	2239402.61	геодезический метод	0.1	—
2	373222.32	2239455.62	геодезический метод	0.1	—
3	373202.28	2239451.79	геодезический метод	0.1	—
4	373184.54	2239448.23	геодезический метод	0.1	—
5	373175.96	2239413.26	геодезический метод	0.1	—
6	373193.09	2239383.17	геодезический метод	0.1	—
1	373242.23	2239402.61	геодезический метод	0.1	—
7	374070.55	2238382.52	геодезический метод	0.1	—
8	374102.32	2238431.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	373844.17	2238657.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	373758.97	2238798.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	373756.61	2238797.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	373738.57	2238824.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	373738.04	2238877.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
14	373760.56	2238914.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	373758.21	2238923.98	геодезический метод	0.1	—
16	373753.47	2238941.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	373789.57	2238954.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	373793.75	2238955.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	373798.97	2238947.65	геодезический метод	0.1	—
20	373821.98	2238957.85	геодезический метод	0.1	—
21	373819.45	2238964.22	геодезический метод	0.1	—
22	373838.46	2238975.16	геодезический метод	0.1	—
23	373837.62	2238998.42	геодезический метод	0.1	—
24	373835.16	2238997.52	геодезический метод	0.1	—
25	373835.78	2239002.89	геодезический метод	0.1	—
26	373835.71	2239003.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	373850.25	2238999.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	373849.51	2239011.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	373850.64	2239018.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	373878.65	2239015.67	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
31	373907.80	2239015.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	373926.24	2239014.66	геодезический метод	0.1	—
33	373947.57	2239017.12	геодезический метод	0.1	—
34	373971.19	2239027.70	геодезический метод	0.5	—
35	373968.72	2239035.91	геодезический метод	0.5	—
36	373967.70	2239035.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	373967.64	2239036.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	373962.94	2239053.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	373949.54	2239092.69	геодезический метод	0.1	—
40	373937.07	2239135.69	геодезический метод	0.1	—
41	373946.81	2239141.67	геодезический метод	0.1	—
42	373946.93	2239154.02	геодезический метод	0.1	—
43	373943.43	2239172.14	геодезический метод	0.1	—
44	373936.66	2239184.38	геодезический метод	0.1	—
45	373928.87	2239185.12	геодезический метод	0.1	—
46	373921.04	2239186.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	373917.47	2239212.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	373911.74	2239228.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
49	373902.48	2239229.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	373870.18	2239231.16	геодезический метод	0.1	—
51	373857.09	2239231.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	373853.86	2239232.05	геодезический метод	0.1	—
53	373845.77	2239232.20	геодезический метод	0.1	—
54	373839.43	2239232.32	геодезический метод	0.1	—
55	373819.92	2239229.63	геодезический метод	0.1	—
56	373766.91	2239222.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	373710.31	2239242.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	373666.03	2239301.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	373645.90	2239315.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	373646.13	2239316.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	373642.71	2239316.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	373642.06	2239312.38	геодезический метод	0.5	—
63	373639.02	2239313.27	геодезический метод	0.5	—
64	373633.86	2239313.25	геодезический метод	0.5	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
65	373634.30	2239315.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	373624.41	2239315.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	373624.10	2239313.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	373606.16	2239315.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	373605.13	2239315.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	373484.28	2239311.77	геодезический метод	2.5	—
71	373486.90	2239299.41	геодезический метод	0.1	—
72	373491.10	2239279.63	геодезический метод	0.1	—
73	373458.74	2239283.07	геодезический метод	0.1	—
74	373459.11	2239299.09	геодезический метод	0.1	—
75	373462.09	2239317.23	геодезический метод	0.1	—
76	373463.38	2239325.07	геодезический метод	0.1	—
77	373463.39	2239327.66	геодезический метод	0.1	—
78	373463.18	2239329.46	геодезический метод	2.5	—
79	373442.67	2239340.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	373420.69	2239340.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	373420.59	2239350.00	геодезический метод	0.3	—
82	373380.82	2239347.44	геодезический метод	0.3	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
83	373382.89	2239331.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	373376.04	2239331.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	373361.70	2239346.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	373347.18	2239334.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	373322.45	2239336.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	373316.58	2239355.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	373305.56	2239349.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	373309.31	2239331.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	373311.35	2239321.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	373311.94	2239309.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	373306.54	2239277.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	373293.94	2239282.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
95	373267.78	2239289.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	373246.37	2239293.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	373225.56	2239294.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	373215.39	2239297.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	373208.55	2239299.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	373194.33	2239307.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	373192.56	2239306.47	геодезический метод	0.1	—
102	373190.18	2239308.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	373185.51	2239310.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	373181.99	2239304.65	геодезический метод	0.1	—
105	373170.16	2239313.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	373166.51	2239312.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	373117.23	2239295.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
108	373014.84	2239201.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	372898.86	2239091.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	372886.16	2239082.08	геодезический метод	0.1	—
111	372882.03	2239078.99	геодезический метод	0.1	—
112	372861.47	2239063.59	геодезический метод	0.1	—
113	372857.32	2239054.12	геодезический метод	0.1	—
114	372852.71	2239033.73	геодезический метод	0.1	—
115	372853.04	2239016.58	геодезический метод	0.1	—
116	372849.36	2239008.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	372846.91	2239008.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	372839.92	2238994.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	372833.90	2238993.83	геодезический метод	0.1	—
120	372834.00	2238986.15	геодезический метод	0.1	—
121	372831.00	2238986.12	геодезический метод	0.1	—
122	372831.00	2238985.59	геодезический метод	0.1	—
123	372760.80	2238971.21	геодезический метод	0.1	—
124	372760.28	2238962.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	372715.97	2238963.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	372705.29	2238908.49	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
127	372698.82	2238907.08	геодезический метод	0.1	—
128	372687.70	2238898.33	геодезический метод	0.1	—
129	372687.09	2238892.50	геодезический метод	0.1	—
130	372697.75	2238892.31	геодезический метод	0.1	—
131	372728.06	2238891.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	372771.15	2238892.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	372810.82	2238895.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	372854.46	2238891.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	372934.79	2238889.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	373005.01	2238888.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	373003.03	2238884.69	геодезический метод	0.1	—
138	372999.83	2238846.56	геодезический метод	0.1	—
139	372996.30	2238795.40	геодезический метод	0.1	—
140	373030.82	2238754.74	геодезический метод	0.1	—
141	373039.87	2238752.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	373032.84	2238709.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	373414.22	2238542.52	геодезический метод	0.1	—
144	373445.84	2238474.52	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
145	373488.57	2238433.54	геодезический метод	0.1	—
146	373543.08	2238454.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	373585.94	2238495.48	геодезический метод	0.1	—
148	373588.45	2238499.72	геодезический метод	0.3	—
149	373614.25	2238543.29	геодезический метод	0.1	—
150	373648.56	2238601.23	геодезический метод	0.1	—
151	373684.69	2238662.28	геодезический метод	0.1	—
152	373686.87	2238665.97	геодезический метод	0.3	—
153	373713.93	2238711.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	373714.09	2238711.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	373717.07	2238709.17	геодезический метод	0.1	—
7	374070.55	2238382.52	геодезический метод	0.1	—
156	373837.40	2238876.94	геодезический метод	0.2	—
157	373834.27	2238887.02	геодезический метод	0.2	—
158	373842.92	2238895.64	геодезический метод	0.2	—
159	373836.71	2238920.73	геодезический метод	0.2	—
160	373804.53	2238910.36	геодезический метод	0.1	—
161	373798.23	2238900.46	геодезический метод	0.1	—
162	373751.80	2238886.82	геодезический метод	0.2	—
163	373759.31	2238866.18	геодезический метод	0.2	—
164	373774.21	2238869.49	геодезический метод	0.2	—
165	373778.96	2238865.83	геодезический метод	0.2	—
156	373837.40	2238876.94	геодезический метод	0.2	—

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

<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Средняя квадратическая</b>	<b>Описание</b>
--------------------	----------------------	--------------	-------------------------------	-----------------

характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 до точки 2 граница проходит примерно 57 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0390501:17
2	3	от точки 2 до точки 3 граница проходит примерно 20 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0390501:17
3	4	от точки 3 до точки 4 граница проходит примерно 18 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0390501:17
4	5	от точки 4 до точки 5 граница проходит примерно 36 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0390501:17
5	6	от точки 5 до точки 6 граница проходит примерно 35 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0390501:17
6	1	от точки 6 до точки 1 граница проходит примерно 53 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0390501:17
7	8	от точки 7 до точки 8 граница проходит примерно 58 м в северо-восточном направлении
8	9	от точки 8 до точки 9 граница проходит примерно 343 м в юго-восточном направлении
9	10	от точки 9 до точки 10 граница проходит примерно 165 м в юго-восточном направлении
10	11	от точки 10 до точки 11 граница проходит примерно 3 м в юго-западном направлении
11	12	от точки 11 до точки 12 граница проходит примерно 33 м в юго-восточном направлении; от точки 11 до точки 12 граница проходит примерно 0,5 м в юго-восточном направлении
12	13	от точки 12 до точки 13 граница проходит примерно 53 м в восточном направлении
13	14	от точки 13 до точки 14 граница проходит примерно 43 м в северо-восточном направлении
14	15	от точки 14 до точки 15 граница проходит примерно 10 м в восточном направлении
15	16	от точки 15 до точки 16 граница проходит примерно 18 м в восточном направлении
16	17	от точки 16 до точки 17 граница проходит примерно 39 м в северном направлении
17	18	от точки 17 до точки 18 граница проходит примерно 4 м в северном направлении
18	19	от точки 18 до точки 19 граница проходит примерно 10 м в северо-западном направлении
19	20	от точки 19 до точки 20 граница проходит примерно 25 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:68
20	21	от точки 20 до точки 21 граница проходит примерно 7 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:68
21	22	от точки 21 до точки 22 граница проходит примерно 22 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:68
22	23	от точки 22 до точки 23 граница проходит примерно 23 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:68

1	2	3
23	24	от точки 23 до точки 24 граница проходит примерно 3 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:68
24	25	от точки 24 до точки 25 граница проходит примерно 5 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:8
25	26	от точки 25 до точки 26 граница проходит примерно 1 м в восточном направлении
26	27	от точки 26 до точки 27 граница проходит примерно 15 м в северном направлении
27	28	от точки 27 до точки 28 граница проходит примерно 12 м в восточном направлении
28	29	от точки 28 до точки 29 граница проходит примерно 7 м в восточном направлении
29	30	от точки 29 до точки 30 граница проходит примерно 28 м в северном направлении
30	31	от точки 30 до точки 31 граница проходит примерно 29 м в северном направлении
31	32	от точки 31 до точки 32 граница проходит примерно 18 м в северном направлении
32	33	от точки 32 до точки 33 граница проходит примерно 21 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2230
33	34	от точки 33 до точки 34 граница проходит примерно 26 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2230
34	35	от точки 34 до точки 35 граница проходит примерно 9 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0390501:792(1), 58:24:0000000:2230
35	36	от точки 35 до точки 36 граница проходит примерно 1 м в юго-западном направлении
36	37	от точки 36 до точки 37 граница проходит примерно 2 м в восточном направлении
37	38	от точки 37 до точки 38 граница проходит примерно 17 м в восточном направлении
38	39	от точки 38 до точки 39 граница проходит примерно 42 м в восточном направлении
39	40	от точки 39 до точки 40 граница проходит примерно 45 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070203:12, 58:24:0070203:113
40	41	от точки 40 до точки 41 граница проходит примерно 11 м в северо-восточном направлении
41	42	от точки 41 до точки 42 граница проходит примерно 12 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:13
42	43	от точки 42 до точки 43 граница проходит примерно 18 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:13
43	44	от точки 43 до точки 44 граница проходит примерно 14 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:13
44	45	от точки 44 до точки 45 граница проходит примерно 8 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:13
45	46	от точки 45 до точки 46 граница проходит примерно 8 м в южном направлении
46	47	от точки 46 до точки 47 граница проходит примерно 26 м в восточном направлении

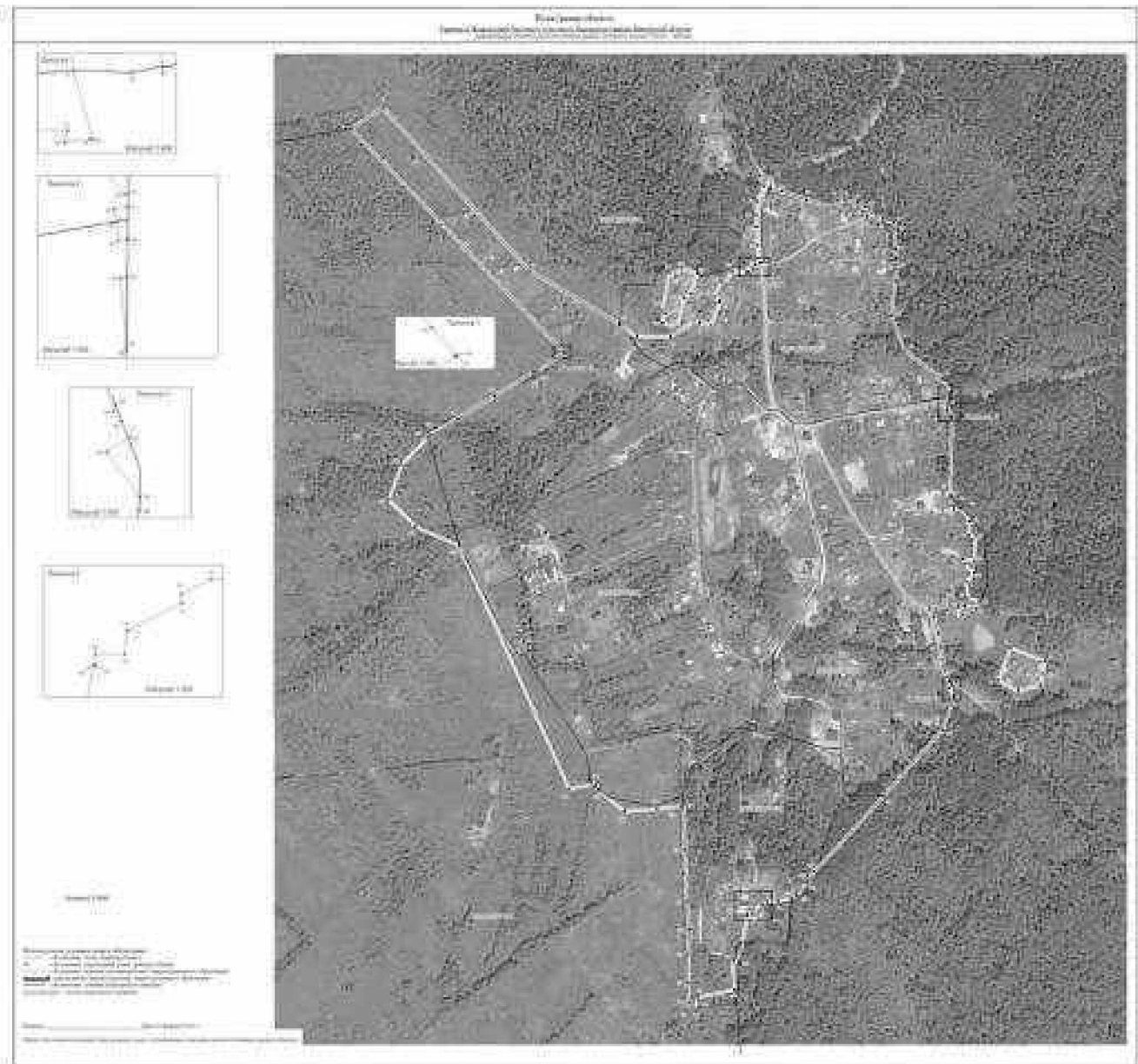
1	2	3
47	48	от точки 47 до точки 48 граница проходит примерно 17 м в восточном направлении
48	49	от точки 48 до точки 49 граница проходит примерно 9 м в южном направлении
49	50	от точки 49 до точки 50 граница проходит примерно 32 м в южном направлении
50	51	от точки 50 до точки 51 граница проходит примерно 13 м в южном направлении
51	52	от точки 51 до точки 52 граница проходит примерно 3 м в южном направлении
52	53	от точки 52 до точки 53 граница проходит примерно 8 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:18
53	54	от точки 53 до точки 54 граница проходит примерно 6 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:18
54	55	от точки 54 до точки 55 граница проходит примерно 20 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070203:18
55	56	от точки 55 до точки 56 граница проходит примерно 54 м в южном направлении
56	57	от точки 56 до точки 57 граница проходит примерно 60 м в южном направлении
57	58	от точки 57 до точки 58 граница проходит примерно 73 м в юго-восточном направлении
58	59	от точки 58 до точки 59 граница проходит примерно 25 м в юго-восточном направлении
59	60	от точки 59 до точки 60 граница проходит примерно 1 м в восточном направлении
60	61	от точки 60 до точки 61 граница проходит примерно 3 м в южном направлении
61	62	от точки 61 до точки 62 граница проходит примерно 4 м в западном направлении
62	63	от точки 62 до точки 63 граница проходит примерно 3 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0390501:792(3), 58:24:0000000:2230
63	64	от точки 63 до точки 64 граница проходит примерно 5 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0390501:792(3), 58:24:0000000:2230
64	65	от точки 64 до точки 65 граница проходит примерно 3 м в восточном направлении
65	66	от точки 65 до точки 66 граница проходит примерно 10 м в южном направлении
66	67	от точки 66 до точки 67 граница проходит примерно 2 м в западном направлении
67	68	от точки 67 до точки 68 граница проходит примерно 18 м в южном направлении
68	69	от точки 68 до точки 69 граница проходит примерно 1 м в южном направлении
69	70	от точки 69 до точки 70 граница проходит примерно 121 м в южном направлении
70	71	от точки 70 до точки 71 граница проходит примерно 13 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070204:176, 58:24:0070204:297
71	72	от точки 71 до точки 72 граница проходит примерно 20 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070204:176, 58:24:0070204:297
72	73	от точки 72 до точки 73 граница проходит примерно 33 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:176

1	2	3
73	74	от точки 73 до точки 74 граница проходит примерно 16 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:176
74	75	от точки 74 до точки 75 граница проходит примерно 18 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070204:176, 58:24:0070204:21
75	76	от точки 75 до точки 76 граница проходит примерно 8 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070204:176, 58:24:0070204:21
76	77	от точки 76 до точки 77 граница проходит примерно 3 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070204:176, 58:24:0070204:21
77	78	от точки 77 до точки 78 граница проходит примерно 2 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070204:176, 58:24:0070204:21
78	79	от точки 78 до точки 79 граница проходит примерно 24 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:21
79	80	от точки 79 до точки 80 граница проходит примерно 22 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:20
80	81	от точки 80 до точки 81 граница проходит примерно 10 м в восточном направлении
81	82	от точки 81 до точки 82 граница проходит примерно 40 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:39
82	83	от точки 82 до точки 83 граница проходит примерно 16 м в западном направлении
83	84	от точки 83 до точки 84 граница проходит примерно 7 м в южном направлении
84	85	от точки 84 до точки 85 граница проходит примерно 21 м в юго-восточном направлении
85	86	от точки 85 до точки 86 граница проходит примерно 19 м в юго-западном направлении
86	87	от точки 86 до точки 87 граница проходит примерно 25 м в южном направлении
87	88	от точки 87 до точки 88 граница проходит примерно 20 м в восточном направлении
88	89	от точки 88 до точки 89 граница проходит примерно 12 м в юго-западном направлении
89	90	от точки 89 до точки 90 граница проходит примерно 19 м в западном направлении
90	91	от точки 90 до точки 91 граница проходит примерно 10 м в западном направлении
91	92	от точки 91 до точки 92 граница проходит примерно 12 м в западном направлении
92	93	от точки 92 до точки 93 граница проходит примерно 32 м в западном направлении
93	94	от точки 93 до точки 94 граница проходит примерно 14 м в юго-восточном направлении
94	95	от точки 94 до точки 95 граница проходит примерно 27 м в южном направлении
95	96	от точки 95 до точки 96 граница проходит примерно 22 м в южном направлении
96	97	от точки 96 до точки 97 граница проходит примерно 21 м в южном направлении

1	2	3
97	98	от точки 97 до точки 98 граница проходит примерно 11 м в южном направлении
98	99	от точки 98 до точки 99 граница проходит примерно 7 м в южном направлении
99	100	от точки 99 до точки 100 граница проходит примерно 16 м в юго-восточном направлении
100	101	от точки 100 до точки 101 граница проходит примерно 2 м в южном направлении
101	102	от точки 101 до точки 102 граница проходит примерно 3 м в юго-восточном направлении
102	103	от точки 102 до точки 103 граница проходит примерно 5 м в южном направлении
103	104	от точки 103 до точки 104 граница проходит примерно 7 м в юго-западном направлении
104	105	от точки 104 до точки 105 граница проходит примерно 15 м в юго-восточном направлении
105	106	от точки 105 до точки 106 граница проходит примерно 4 м в южном направлении
106	107	от точки 106 до точки 107 граница проходит примерно 52 м в южном направлении
107	108	от точки 107 до точки 108 граница проходит примерно 139 м в юго-западном направлении
108	109	от точки 108 до точки 109 граница проходит примерно 160 м в юго-западном направлении
109	110	от точки 109 до точки 110 граница проходит примерно 16 м в юго-западном направлении
110	111	от точки 110 до точки 111 граница проходит примерно 5 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:7
111	112	от точки 111 до точки 112 граница проходит примерно 26 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:7
112	113	от точки 112 до точки 113 граница проходит примерно 10 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:7
113	114	от точки 113 до точки 114 граница проходит примерно 21 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:7
114	115	от точки 114 до точки 115 граница проходит примерно 17 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:7
115	116	от точки 115 до точки 116 граница проходит примерно 9 м в юго-западном направлении
116	117	от точки 116 до точки 117 граница проходит примерно 2 м в южном направлении
117	118	от точки 117 до точки 118 граница проходит примерно 16 м в юго-западном направлении
118	119	от точки 118 до точки 119 граница проходит примерно 6 м в южном направлении
119	120	от точки 119 до точки 120 граница проходит примерно 8 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:10
120	121	от точки 120 до точки 121 граница проходит примерно 3 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:10
121	122	от точки 121 до точки 122 граница проходит примерно 1 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:10
122	123	от точки 122 до точки 123 граница проходит примерно 72 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:9

1	2	3
123	124	от точки 123 до точки 124 граница проходит примерно 8 м в западном направлении
124	125	от точки 124 до точки 125 граница проходит примерно 44 м в южном направлении
125	126	от точки 125 до точки 126 граница проходит примерно 56 м в западном направлении
126	127	от точки 126 до точки 127 граница проходит примерно 7 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0391101:36, 58:24:0391101:44
127	128	от точки 127 до точки 128 граница проходит примерно 14 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0391101:36, 58:24:0391101:44
128	129	от точки 128 до точки 129 граница проходит примерно 6 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0391101:44, 58:24:0391101:47
129	130	от точки 129 до точки 130 граница проходит примерно 11 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0391101:44, 58:24:0391101:47
130	131	от точки 130 до точки 131 граница проходит примерно 30 м в северном направлении
131	132	от точки 131 до точки 132 граница проходит примерно 43 м в северном направлении
132	133	от точки 132 до точки 133 граница проходит примерно 40 м в северном направлении
133	134	от точки 133 до точки 134 граница проходит примерно 44 м в северном направлении
134	135	от точки 134 до точки 135 граница проходит примерно 80 м в северном направлении
135	136	от точки 135 до точки 136 граница проходит примерно 70 м в северном направлении
136	137	от точки 136 до точки 137 граница проходит примерно 4 м в юго-западном направлении
137	138	от точки 137 до точки 138 граница проходит примерно 38 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0391101:172
138	139	от точки 138 до точки 139 граница проходит примерно 51 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0391101:172
139	140	от точки 139 до точки 140 граница проходит примерно 53 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0391101:172
140	141	от точки 140 до точки 141 граница проходит примерно 9 м в северном направлении
141	142	от точки 141 до точки 142 граница проходит примерно 44 м в западном направлении
142	143	от точки 142 до точки 143 граница проходит примерно 416 м в северо-западном направлении
143	144	от точки 143 до точки 144 граница проходит примерно 75 м в северо-западном направлении
144	145	от точки 144 до точки 145 граница проходит примерно 59 м в северо-западном направлении
145	146	от точки 145 до точки 146 граница проходит примерно 58 м в северном направлении
146	147	от точки 146 до точки 147 граница проходит примерно 59 м в северо-восточном направлении





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### **Граница 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, с. Засечное
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12457173 ± 1235 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371029.95	2235172.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	370964.30	2235231.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	370911.41	2235268.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	370863.73	2235284.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	370799.57	2235301.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	370745.82	2235308.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	370709.40	2235308.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	370661.72	2235304.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	370572.40	2235277.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	370568.12	2235275.58	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
11	370490.62	2235248.70	геодезический метод	0.1	—
12	370490.96	2235247.93	геодезический метод	0.1	—
13	370521.50	2235188.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	370521.91	2235187.88	геодезический метод	0.1	—
15	370526.10	2235179.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	370643.79	2235214.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	370720.24	2235228.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	370770.98	2235229.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	370829.38	2235225.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	370900.67	2235214.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	370982.93	2235190.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	371029.95	2235172.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	376724.51	2231752.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
23	376802.25	2231833.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	376814.08	2231846.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	376900.72	2231937.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	376917.63	2231924.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	376909.12	2231914.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	376902.70	2231907.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	376954.55	2231862.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	376959.60	2231868.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	376984.88	2231896.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	377003.26	2231922.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	377008.03	2231928.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	377015.29	2231938.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
35	377043.13	2232247.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	377044.29	2232260.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	377046.21	2232282.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	377065.70	2232498.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	376885.32	2232512.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	376786.97	2232552.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	376734.97	2232598.34	геодезический метод	0.1	—
42	376695.24	2232633.46	геодезический метод	0.1	—
43	376664.95	2232660.23	геодезический метод	0.1	—
44	376654.79	2232669.21	геодезический метод	0.1	—
45	376590.29	2232780.43	геодезический метод	0.1	—
46	376574.76	2232841.03	геодезический метод	0.1	—
47	376560.84	2232894.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	376547.72	2232929.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	376542.57	2232950.17	геодезический метод	0.1	—
50	376541.94	2232985.73	геодезический метод	0.1	—
51	376537.36	2233015.50	геодезический метод	0.1	—
52	376535.84	2233037.18	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
53	376531.96	2233052.67	геодезический метод	0.1	—
54	376539.64	2233067.72	геодезический метод	0.1	—
55	376536.73	2233092.90	геодезический метод	0.1	—
56	376518.20	2233109.49	геодезический метод	0.1	—
57	376509.72	2233130.24	геодезический метод	0.1	—
58	376503.67	2233163.27	геодезический метод	0.1	—
59	376490.99	2233191.81	геодезический метод	0.1	—
60	376442.62	2233345.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	376402.77	2233408.17	геодезический метод	0.1	—
62	376368.84	2233461.87	геодезический метод	0.1	—
63	376259.51	2233571.23	геодезический метод	0.1	—
64	376224.37	2233606.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	376183.20	2233636.77	геодезический метод	0.1	—
66	376164.82	2233650.35	геодезический метод	0.1	—
67	376095.27	2233701.70	геодезический метод	0.1	—
68	375920.07	2233803.23	геодезический метод	0.1	—
69	375778.68	2233867.87	геодезический метод	0.1	—
70	375755.77	2233873.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	375742.22	2233878.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	375617.18	2233918.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	375598.38	2233914.52	геодезический метод	0.1	—
74	375509.27	2233939.28	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
75	375433.29	2233958.78	геодезический метод	0.1	—
76	375373.10	2233975.13	геодезический метод	0.1	—
77	375276.40	2233985.77	геодезический метод	0.1	—
78	375189.92	2233977.86	геодезический метод	0.1	—
79	375172.69	2233971.99	геодезический метод	0.1	—
80	375056.64	2233932.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	374972.00	2233888.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	374886.62	2233846.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	374793.73	2233795.94	геодезический метод	0.1	—
84	374751.52	2233764.86	геодезический метод	0.1	—
85	374698.85	2233714.57	геодезический метод	0.1	—
86	374638.08	2233656.56	геодезический метод	0.1	—
87	374548.91	2233593.59	геодезический метод	0.1	—
88	374495.11	2233573.01	геодезический метод	0.1	—
89	374420.98	2233546.10	геодезический метод	0.1	—
90	374378.19	2233530.21	геодезический метод	0.1	—
91	374238.46	2233524.04	геодезический метод	0.1	—
92	374171.14	2233518.47	геодезический метод	0.1	—
93	374116.37	2233520.78	геодезический метод	0.1	—
94	374084.16	2233529.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	373961.24	2233594.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
96	373870.54	2233656.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	373824.48	2233699.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	373747.91	2233785.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	373700.30	2233862.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	373657.08	2233935.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	373641.42	2233969.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	373629.06	2233990.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	373615.94	2234017.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	373593.55	2234049.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	373584.28	2234066.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	373571.93	2234086.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	373558.81	2234116.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
108	373555.72	2234125.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	373543.29	2234140.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	373522.21	2234161.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	373493.05	2234228.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	373477.03	2234265.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	373466.30	2234302.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	373464.41	2234315.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	373467.72	2234317.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	373461.36	2234337.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	373460.80	2234341.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	373441.23	2234397.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	373402.85	2234383.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
120	373405.17	2234392.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	373405.94	2234402.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	373398.21	2234422.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	373388.18	2234437.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	373371.19	2234468.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	373365.01	2234486.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	373354.35	2234508.47	геодезический метод	0.1	—
127	373351.89	2234513.53	геодезический метод	0.1	—
128	373378.65	2234524.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	373374.83	2234538.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	373365.91	2234559.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	373351.67	2234580.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	373342.14	2234601.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
133	373330.62	2234620.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	373326.48	2234618.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	373318.68	2234631.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	373314.50	2234637.18	геодезический метод	0.1	—
137	373300.53	2234656.06	геодезический метод	0.1	—
138	373290.12	2234670.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	373277.76	2234690.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	373244.57	2234728.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	373231.13	2234743.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	373217.94	2234757.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	373199.79	2234778.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	373182.93	2234797.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	373169.68	2234812.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
146	373137.26	2234854.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	373104.83	2234890.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	373080.12	2234921.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	373057.74	2234947.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	373031.18	2234976.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	373025.29	2234985.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	373025.05	2234988.22	геодезический метод	0.3	—
153	373017.00	2234998.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	373006.40	2235014.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	372977.14	2235060.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	372973.99	2235067.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	372972.77	2235069.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	372963.65	2235087.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	372960.20	2235099.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	372957.49	2235107.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	372948.12	2235128.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	372945.15	2235153.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	372941.97	2235172.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	372936.80	2235185.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	372923.70	2235202.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	372910.60	2235217.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	372898.81	2235231.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	372875.32	2235251.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	372865.42	2235259.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
170	372854.15	2235266.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	372848.84	2235270.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	372818.29	2235287.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	372794.73	2235295.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	372778.37	2235303.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	372762.01	2235308.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	372751.65	2235321.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	372725.00	2235360.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	372725.00	2235365.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	372716.51	2235374.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	372707.25	2235383.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	372701.07	2235394.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
182	372691.03	2235410.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	372686.40	2235418.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	372678.68	2235428.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	372671.73	2235436.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	372667.10	2235446.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	372659.38	2235461.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	372642.40	2235478.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	372619.23	2235499.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	372597.62	2235518.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	372571.37	2235548.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	372552.08	2235568.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	372532.00	2235590.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
194	372507.08	2235616.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	372496.49	2235627.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	372477.96	2235643.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	372456.34	2235664.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	372435.50	2235685.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	372411.57	2235708.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	372395.36	2235723.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	372365.25	2235748.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	372330.51	2235778.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	372314.30	2235796.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	372288.83	2235818.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	372269.52	2235840.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
206	372251.00	2235858.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	372216.26	2235897.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	372187.69	2235927.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	372162.21	2235953.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	372142.15	2235977.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	372121.30	2236000.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	372108.18	2236018.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	372095.06	2236036.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	372082.72	2236051.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	372056.58	2236077.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	372022.86	2236106.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	372014.28	2236127.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
218	372007.13	2236143.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	371998.55	2236160.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	371989.98	2236176.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	371982.35	2236189.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	371946.62	2236248.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	371911.38	2236279.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	371887.09	2236313.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	371856.61	2236346.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	371808.35	2236314.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	371805.60	2236312.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	371776.14	2236334.47	геодезический метод	0.1	—
229	371757.13	2236366.77	геодезический метод	0.3	—
230	371749.97	2236367.63	геодезический метод	0.3	—
231	371746.28	2236338.09	геодезический метод	0.1	—
232	371726.46	2236319.69	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
233	371700.39	2236292.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	371691.25	2236284.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	371680.91	2236275.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	371667.97	2236259.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
237	371672.21	2236255.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	371677.17	2236246.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	371667.02	2236235.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	371662.95	2236231.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	371656.49	2236224.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	371649.53	2236216.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	371642.56	2236209.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	371638.53	2236204.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
245	371616.49	2236181.02	геодезический метод	0.1	—
246	371595.75	2236162.57	геодезический метод	0.1	—
247	371584.16	2236174.15	геодезический метод	0.1	—
248	371578.53	2236180.04	геодезический метод	0.1	—
249	371554.69	2236153.22	геодезический метод	0.1	—
250	371543.22	2236137.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	371544.29	2236136.45	геодезический метод	0.1	—
252	371545.96	2236134.72	геодезический метод	0.3	—
253	371557.67	2236122.34	геодезический метод	0.3	—
254	371554.36	2236120.17	геодезический метод	0.3	—
255	371554.68	2236119.85	геодезический метод	0.1	—
256	371543.09	2236110.86	геодезический метод	0.1	—
257	371535.66	2236105.46	геодезический метод	0.1	—
258	371532.79	2236102.94	геодезический метод	0.2	—
259	371527.64	2236097.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	371547.01	2236074.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	371526.38	2236052.87	геодезический метод	0.1	—
262	371510.13	2236069.31	геодезический метод	0.1	—
263	371508.43	2236070.82	геодезический метод	0.1	—
264	371483.05	2236046.92	геодезический метод	0.1	—
265	371479.95	2236044.20	геодезический метод	7.5	—
266	371469.88	2236054.93	геодезический метод	7.5	—
267	371441.68	2236031.35	геодезический метод	7.5	—
268	371445.01	2236026.37	геодезический метод	7.5	—
269	371446.55	2236024.07	геодезический метод	7.5	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
270	371412.64	2236010.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
271	371362.49	2236016.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
272	371230.68	2236028.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
273	371109.30	2236033.65	геодезический метод	0.1	—
274	371100.52	2236034.05	геодезический метод	0.1	—
275	371078.42	2236039.84	геодезический метод	0.1	—
276	371016.42	2236056.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
277	370840.22	2236112.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
278	370758.13	2236142.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
279	370515.22	2235810.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
280	370558.29	2235750.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
281	370624.03	2235640.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
282	370680.71	2235578.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
283	370735.41	2235507.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
284	370732.07	2235503.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
285	370700.12	2235486.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
286	370677.63	2235500.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
287	370667.88	2235493.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
288	370648.85	2235480.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
289	370600.80	2235455.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
290	370586.78	2235439.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
291	370587.78	2235420.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
292	370589.74	2235404.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
293	370520.13	2235386.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
294	370529.45	2235347.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
295	370521.69	2235343.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
296	370503.78	2235326.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
297	370502.43	2235318.87	геодезический метод	0.2	—
298	370427.22	2235291.96	геодезический метод	0.2	—
299	370435.46	2235267.16	геодезический метод	0.2	—
300	370496.83	2235289.11	геодезический метод	0.2	—
301	370495.44	2235281.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
302	370496.87	2235270.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
303	370598.42	2235304.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
304	370663.77	2235321.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
305	370728.79	2235330.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
306	370779.63	2235324.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
307	370841.19	2235310.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
308	370899.27	2235293.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
309	370917.49	2235283.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
310	370966.90	2235253.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
311	371544.59	2234707.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
312	371604.35	2234665.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
313	371803.45	2234468.94	геодезический метод	0.1	—
314	371880.67	2234372.00	геодезический метод	0.1	—
315	371897.49	2234369.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
316	372268.94	2234014.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
317	372274.79	2234009.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
318	372276.67	2234007.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
319	372580.09	2233722.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
320	372788.16	2233518.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
321	373300.51	2233023.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
322	373560.15	2232776.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
323	374191.70	2232174.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
324	374309.17	2232060.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
325	374818.05	2231568.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
326	374845.79	2231542.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
327	374922.20	2231467.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
328	375077.49	2231306.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
329	375079.53	2231304.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
330	375083.98	2231300.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
331	375086.57	2231297.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
332	375088.87	2231295.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
333	375092.04	2231291.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
334	375095.00	2231288.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
335	375103.32	2231289.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
336	375117.74	2231288.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
337	375131.15	2231287.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
338	375141.63	2231287.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
339	375149.05	2231286.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
340	375165.11	2231285.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
341	375173.41	2231285.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
342	375181.31	2231284.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
343	375189.87	2231284.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
344	375200.34	2231283.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
345	375206.59	2231283.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
346	375212.73	2231283.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
347	375216.66	2231282.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
348	375225.28	2231282.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
349	375233.52	2231281.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
350	375238.81	2231281.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
351	375247.86	2231281.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
352	375266.43	2231280.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
353	375276.84	2231279.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
354	375280.78	2231279.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
355	375286.87	2231278.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
356	375294.12	2231278.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
357	375304.64	2231277.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
358	375309.47	2231277.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
359	375338.14	2231275.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
360	375338.13	2231278.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
361	375337.90	2231325.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
362	375336.68	2231592.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
363	375315.95	2231592.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
364	375296.52	2231580.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
365	375286.53	2231767.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
366	375299.35	2231792.26	геодезический метод	0.1	—
367	375367.22	2231921.29	геодезический метод	0.1	—
368	375397.71	2231978.12	геодезический метод	0.1	—
369	375500.50	2232169.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
370	375503.39	2232181.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
371	375621.51	2232135.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
372	375685.07	2232112.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
373	375832.56	2232028.64	геодезический метод	0.1	—
374	376013.60	2231943.52	геодезический метод	0.1	—
375	376080.62	2231912.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
376	376157.64	2231875.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
377	376175.85	2231867.24	геодезический метод	0.1	—
378	376266.08	2231824.81	геодезический метод	0.1	—
379	376296.16	2231809.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
380	376475.59	2231722.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
381	376477.03	2231741.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
382	376565.28	2231706.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
383	376600.66	2231702.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
384	376675.29	2231690.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
385	376682.48	2231689.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
386	376706.01	2231713.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	376724.51	2231752.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	369916.98	2234905.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
388	370026.36	2235185.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
389	369874.57	2235352.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
390	369823.14	2235331.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
391	369762.70	2235329.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
392	369717.33	2235346.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
393	369688.42	2235402.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
394	369695.66	2235478.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
395	369702.89	2235500.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
396	369696.69	2235504.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
397	369679.40	2235518.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
398	369598.06	2235469.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
399	369507.69	2235426.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
400	369428.17	2235407.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
401	369451.64	2235222.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
402	369449.81	2235042.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
403	369495.74	2234735.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
404	369495.86	2234735.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
405	369496.45	2234735.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
406	369608.79	2234757.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
407	369724.49	2234779.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
408	369785.03	2234784.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
409	369887.71	2234798.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
387	369916.98	2234905.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
410	374105.80	2231979.99	геодезический метод	0.1	—
411	374216.36	2232082.47	геодезический метод	0.1	—
412	374237.09	2232101.83	геодезический метод	0.5	—
413	374238.87	2232103.59	геодезический метод	0.5	—
414	374242.03	2232106.56	геодезический метод	0.5	—
415	374242.85	2232107.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
416	374213.55	2232135.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
417	374210.00	2232132.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
418	373957.36	2232374.27	геодезический метод	0.1	—
419	373934.95	2232395.82	геодезический метод	0.1	—
420	373868.05	2232460.43	геодезический метод	0.1	—
421	373838.80	2232488.47	геодезический метод	0.1	—
422	373817.14	2232509.24	геодезический метод	0.1	—
423	373795.48	2232530.00	геодезический метод	0.1	—
424	373773.83	2232550.76	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
425	373752.17	2232571.52	геодезический метод	0.1	—
426	373730.51	2232592.28	геодезический метод	0.1	—
427	373726.90	2232595.74	геодезический метод	0.1	—
428	373705.25	2232616.50	геодезический метод	0.1	—
429	373683.59	2232637.26	геодезический метод	0.1	—
430	373661.94	2232658.02	геодезический метод	0.1	—
431	373640.25	2232678.78	геодезический метод	0.1	—
432	373614.57	2232703.43	геодезический метод	0.1	—
433	373600.69	2232716.69	геодезический метод	2.5	—
434	373577.74	2232738.72	геодезический метод	2.5	—
435	373028.39	2233266.17	геодезический метод	2.5	—
436	373024.07	2233270.33	геодезический метод	0.1	—
437	373021.18	2233273.11	геодезический метод	0.1	—
438	372980.86	2233311.96	геодезический метод	0.1	—
439	372892.16	2233397.42	геодезический метод	0.1	—
440	372870.61	2233418.18	геодезический метод	0.1	—
441	372785.91	2233499.79	геодезический метод	0.1	—
442	372764.28	2233520.63	геодезический метод	0.1	—
443	372752.82	2233531.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
444	372692.29	2233589.99	геодезический метод	0.1	—
445	372523.22	2233539.75	геодезический метод	0.1	—
446	372423.16	2233510.02	геодезический метод	0.1	—
447	372413.48	2233507.15	геодезический метод	0.1	—
448	372242.46	2233456.33	геодезический метод	0.1	—
449	372156.19	2233430.70	геодезический метод	0.1	—
450	372144.82	2233420.29	геодезический метод	0.1	—
451	372079.57	2233360.54	геодезический метод	0.1	—
452	371922.74	2233216.93	геодезический метод	0.5	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
453	372033.13	2233057.07	геодезический метод	0.5	—
454	372042.96	2233048.97	геодезический метод	0.1	—
455	372072.58	2233024.55	геодезический метод	0.5	—
456	372128.23	2232978.98	геодезический метод	0.5	—
457	372220.35	2232902.19	геодезический метод	0.5	—
458	372222.38	2232899.70	геодезический метод	0.5	—
459	372237.09	2232873.77	геодезический метод	0.5	—
460	372278.49	2232800.70	геодезический метод	0.5	—
461	372321.99	2232723.61	геодезический метод	0.1	—
462	372327.08	2232714.60	геодезический метод	0.1	—
463	372355.23	2232664.71	геодезический метод	0.5	—
464	372394.57	2232596.19	геодезический метод	0.1	—
465	372402.61	2232582.18	геодезический метод	0.1	—
466	372420.66	2232550.74	геодезический метод	0.5	—
467	372438.37	2232519.56	геодезический метод	0.1	—
468	372465.24	2232472.25	геодезический метод	0.1	—
469	372485.73	2232436.17	геодезический метод	0.1	—
470	372515.54	2232383.68	геодезический метод	0.5	—
471	372533.13	2232359.91	геодезический метод	0.5	—
472	372537.77	2232355.76	геодезический метод	0.1	—
473	372539.46	2232354.25	геодезический метод	0.1	—
474	372560.16	2232337.91	геодезический метод	0.1	—
475	372608.18	2232299.99	геодезический метод	0.1	—
476	372610.44	2232298.36	геодезический метод	0.1	—
477	372636.87	2232279.28	геодезический метод	0.1	—
478	372684.80	2232241.60	геодезический метод	0.1	—
479	372759.38	2232182.97	геодезический метод	0.1	—
480	372830.60	2232126.97	геодезический метод	0.1	—
481	372847.09	2232114.01	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
482	372881.74	2232086.77	геодезический метод	0.1	—
483	372904.58	2232072.04	геодезический метод	0.1	—
484	372906.45	2232070.84	геодезический метод	0.1	—
485	372986.90	2232021.62	геодезический метод	0.1	—
486	372990.32	2232019.53	геодезический метод	0.1	—
487	373016.31	2232003.62	геодезический метод	0.1	—
488	373054.95	2231976.29	геодезический метод	0.1	—
489	373092.60	2231950.31	геодезический метод	0.1	—
490	373144.83	2231914.27	геодезический метод	0.1	—
491	373182.62	2231890.96	геодезический метод	0.1	—
492	373283.73	2231869.15	геодезический метод	0.1	—
493	373314.40	2231862.53	геодезический метод	0.1	—
494	373341.63	2231856.66	геодезический метод	0.1	—
495	373343.25	2231856.31	геодезический метод	0.1	—
496	373532.95	2231815.73	геодезический метод	0.1	—
497	373562.57	2231812.31	геодезический метод	0.1	—
498	373619.31	2231805.76	геодезический метод	0.1	—
499	373635.16	2231803.10	геодезический метод	0.1	—
500	373864.66	2231764.55	геодезический метод	0.1	—
501	373902.89	2231802.10	геодезический метод	0.1	—
502	374000.54	2231903.17	геодезический метод	0.1	—
503	374014.44	2231917.55	геодезический метод	0.1	—
504	374087.80	2231993.48	геодезический метод	0.1	—
410	374105.80	2231979.99	геодезический метод	0.1	—

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 до точки 2 граница проходит примерно 88 м в юго-восточном направлении
2	3	от точки 2 до точки 3 граница проходит примерно 65 м в юго-восточном направлении
3	4	от точки 3 до точки 4 граница проходит примерно 50 м в южном направлении
4	5	от точки 4 до точки 5 граница проходит примерно 66 м в южном направлении
5	6	от точки 5 до точки 6 граница проходит примерно 54 м в южном направлении
6	7	от точки 6 до точки 7 граница проходит примерно 36 м в южном направлении
7	8	от точки 7 до точки 8 граница проходит примерно 48 м в южном направлении
8	9	от точки 8 до точки 9 граница проходит примерно 94 м в южном направлении
9	10	от точки 9 до точки 10 граница проходит примерно 5 м в южном направлении
10	11	от точки 10 до точки 11 граница проходит примерно 82 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375106:193
11	12	от точки 11 до точки 12 граница проходит примерно 1 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375106:193
12	13	от точки 12 до точки 13 граница проходит примерно 67 м в северо-западном направлении
13	14	от точки 13 до точки 14 граница проходит примерно 1 м в северо-западном направлении
14	15	от точки 14 до точки 15 граница проходит примерно 9 м в северо-западном направлении
15	16	от точки 15 до точки 16 граница проходит примерно 123 м в северном направлении
16	17	от точки 16 до точки 17 граница проходит примерно 78 м в северном направлении
17	18	от точки 17 до точки 18 граница проходит примерно 51 м в северном направлении
18	19	от точки 18 до точки 19 граница проходит примерно 59 м в северном направлении
19	20	от точки 19 до точки 20 граница проходит примерно 72 м в северном направлении
20	21	от точки 20 до точки 21 граница проходит примерно 86 м в северном направлении
21	1	от точки 21 до точки 1 граница проходит примерно 51 м в северо-западном направлении
22	23	от точки 22 до точки 23 граница проходит примерно 112 м в северо-восточном направлении
23	24	от точки 23 до точки 24 граница проходит примерно 18 м в северо-восточном направлении
24	25	от точки 24 до точки 25 граница проходит примерно 126 м в северо-восточном направлении
25	26	от точки 25 до точки 26 граница проходит примерно 21 м в северо-западном направлении
26	27	от точки 26 до точки 27 граница проходит примерно 13 м в юго-западном направлении
27	28	от точки 27 до точки 28 граница проходит примерно 10 м в юго-западном направлении
28	29	от точки 28 до точки 29 граница проходит примерно 69 м в северо-западном направлении
29	30	от точки 29 до точки 30 граница проходит примерно 8 м в северо-восточном направлении
30	31	от точки 30 до точки 31 граница проходит примерно 38 м в северо-восточном направлении







103	104	от точки 103 до точки 104 граница проходит примерно 39 м в юго-восточном направлении
104	105	от точки 104 до точки 105 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении
105	106	от точки 105 до точки 106 граница проходит примерно 23 м в юго-восточном направлении
106	107	от точки 106 до точки 107 граница проходит примерно 33 м в юго-восточном направлении
107	108	от точки 107 до точки 108 граница проходит примерно 10 м в восточном направлении
108	109	от точки 108 до точки 109 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении
109	110	от точки 109 до точки 110 граница проходит примерно 29 м в юго-восточном направлении
110	111	от точки 110 до точки 111 граница проходит примерно 73 м в юго-восточном направлении
111	112	от точки 111 до точки 112 граница проходит примерно 41 м в юго-восточном направлении
112	113	от точки 112 до точки 113 граница проходит примерно 38 м в восточном направлении
113	114	от точки 113 до точки 114 граница проходит примерно 14 м в восточном направлении
114	115	от точки 114 до точки 115 граница проходит примерно 4 м в северо-восточном направлении
115	116	от точки 115 до точки 116 граница проходит примерно 21 м в восточном направлении
116	117	от точки 116 до точки 117 граница проходит примерно 4 м в восточном направлении
117	118	от точки 117 до точки 118 граница проходит примерно 59 м в восточном направлении
118	119	от точки 118 до точки 119 граница проходит примерно 41 м в южном направлении
119	120	от точки 119 до точки 120 граница проходит примерно 9 м в восточном направлении
120	121	от точки 120 до точки 121 граница проходит примерно 10 м в восточном направлении
121	122	от точки 121 до точки 122 граница проходит примерно 21 м в восточном направлении
122	123	от точки 122 до точки 123 граница проходит примерно 18 м в юго-восточном направлении
123	124	от точки 123 до точки 124 граница проходит примерно 35 м в юго-восточном направлении
124	125	от точки 124 до точки 125 граница проходит примерно 20 м в восточном направлении
125	126	от точки 125 до точки 126 граница проходит примерно 24 м в юго-восточном направлении
126	127	от точки 126 до точки 127 граница проходит примерно 6 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070401:51
127	128	от точки 127 до точки 128 граница проходит примерно 29 м в северном направлении
128	129	от точки 128 до точки 129 граница проходит примерно 15 м в восточном направлении
129	130	от точки 129 до точки 130 граница проходит примерно 23 м в восточном направлении
130	131	от точки 130 до точки 131 граница проходит примерно 26 м в юго-восточном направлении
131	132	от точки 131 до точки 132 граница проходит примерно 23 м в юго-восточном направлении
132	133	от точки 132 до точки 133 граница проходит примерно 22 м в юго-восточном направлении

133	134	от точки 133 до точки 134 граница проходит примерно 5 м в юго-западном направлении
134	135	от точки 134 до точки 135 граница проходит примерно 16 м в юго-восточном направлении
135	136	от точки 135 до точки 136 граница проходит примерно 7 м в юго-восточном направлении
136	137	от точки 136 до точки 137 граница проходит примерно 23 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070401:690
137	138	от точки 137 до точки 138 граница проходит примерно 17 м в юго-восточном направлении
138	139	от точки 138 до точки 139 граница проходит примерно 24 м в юго-восточном направлении
139	140	от точки 139 до точки 140 граница проходит примерно 50 м в юго-восточном направлении
140	141	от точки 140 до точки 141 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении
141	142	от точки 141 до точки 142 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070401:37(2)
142	143	от точки 142 до точки 143 граница проходит примерно 27 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070401:36(2)
143	144	от точки 143 до точки 144 граница проходит примерно 26 м в юго-восточном направлении
144	145	от точки 144 до точки 145 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении
145	146	от точки 145 до точки 146 граница проходит примерно 53 м в юго-восточном направлении
146	147	от точки 146 до точки 147 граница проходит примерно 49 м в юго-восточном направлении
147	148	от точки 147 до точки 148 граница проходит примерно 40 м в юго-восточном направлении
148	149	от точки 148 до точки 149 граница проходит примерно 34 м в юго-восточном направлении
149	150	от точки 149 до точки 150 граница проходит примерно 39 м в юго-восточном направлении
150	151	от точки 150 до точки 151 граница проходит примерно 11 м в юго-восточном направлении
151	152	от точки 151 до точки 152 граница проходит примерно 3 м в восточном направлении
152	153	от точки 152 до точки 153 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
153	154	от точки 153 до точки 154 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении
154	155	от точки 154 до точки 155 граница проходит примерно 54 м в юго-восточном направлении
155	156	от точки 155 до точки 156 граница проходит примерно 8 м в юго-восточном направлении
156	157	от точки 156 до точки 157 граница проходит примерно 2 м в юго-восточном направлении
157	158	от точки 157 до точки 158 граница проходит примерно 21 м в юго-восточном направлении
158	159	от точки 158 до точки 159 граница проходит примерно 12 м в восточном направлении
159	160	от точки 159 до точки 160 граница проходит примерно 9 м в восточном направлении
160	161	от точки 160 до точки 161 граница проходит примерно 22 м в юго-восточном направлении
161	162	от точки 161 до точки 162 граница проходит примерно 26 м в восточном направлении









269	270	от точки 269 до точки 270 граница проходит примерно 37 м в южном направлении
270	271	от точки 270 до точки 271 граница проходит примерно 50 м в южном направлении
271	272	от точки 271 до точки 272 граница проходит примерно 132 м в южном направлении
272	273	от точки 272 до точки 273 граница проходит примерно 122 м в южном направлении
273	274	от точки 273 до точки 274 граница проходит примерно 9 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381402:1989
274	275	от точки 274 до точки 275 граница проходит примерно 23 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381402:1989
275	276	от точки 275 до точки 276 граница проходит примерно 64 м в южном направлении
276	277	от точки 276 до точки 277 граница проходит примерно 185 м в южном направлении
277	278	от точки 277 до точки 278 граница проходит примерно 87 м в южном направлении
278	279	от точки 278 до точки 279 граница проходит примерно 411 м в юго-западном направлении
279	280	от точки 279 до точки 280 граница проходит примерно 74 м в северо-западном направлении
280	281	от точки 280 до точки 281 граница проходит примерно 128 м в северо-западном направлении
281	282	от точки 281 до точки 282 граница проходит примерно 84 м в северо-западном направлении
282	283	от точки 282 до точки 283 граница проходит примерно 90 м в северо-западном направлении
283	284	от точки 283 до точки 284 граница проходит примерно 5 м в юго-западном направлении
284	285	от точки 284 до точки 285 граница проходит примерно 36 м в юго-западном направлении
285	286	от точки 285 до точки 286 граница проходит примерно 26 м в юго-восточном направлении
286	287	от точки 286 до точки 287 граница проходит примерно 12 м в юго-западном направлении
287	288	от точки 287 до точки 288 граница проходит примерно 23 м в юго-западном направлении
288	289	от точки 288 до точки 289 граница проходит примерно 54 м в юго-западном направлении
289	290	от точки 289 до точки 290 граница проходит примерно 21 м в юго-западном направлении
290	291	от точки 290 до точки 291 граница проходит примерно 19 м в западном направлении
291	292	от точки 291 до точки 292 граница проходит примерно 16 м в западном направлении
292	293	от точки 292 до точки 293 граница проходит примерно 72 м в южном направлении
293	294	от точки 293 до точки 294 граница проходит примерно 40 м в западном направлении
294	295	от точки 294 до точки 295 граница проходит примерно 9 м в юго-западном направлении
295	296	от точки 295 до точки 296 граница проходит примерно 25 м в юго-западном направлении
296	297	от точки 296 до точки 297 граница проходит примерно 7 м в западном направлении
297	298	от точки 297 до точки 298 граница проходит примерно 80 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381402:147

298	299	от точки 298 до точки 299 граница проходит примерно 26 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381402:147
299	300	от точки 299 до точки 300 граница проходит примерно 65 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381402:147
300	301	от точки 300 до точки 301 граница проходит примерно 8 м в западном направлении
301	302	от точки 301 до точки 302 граница проходит примерно 12 м в западном направлении
302	303	от точки 302 до точки 303 граница проходит примерно 107 м в северном направлении
303	304	от точки 303 до точки 304 граница проходит примерно 67 м в северном направлении
304	305	от точки 304 до точки 305 граница проходит примерно 66 м в северном направлении
305	306	от точки 305 до точки 306 граница проходит примерно 51 м в северном направлении
306	307	от точки 306 до точки 307 граница проходит примерно 63 м в северном направлении
307	308	от точки 307 до точки 308 граница проходит примерно 61 м в северном направлении
308	309	от точки 308 до точки 309 граница проходит примерно 21 м в северо-западном направлении
309	310	от точки 309 до точки 310 граница проходит примерно 58 м в северо-западном направлении
310	311	от точки 310 до точки 311 граница проходит примерно 795 м в северо-западном направлении
311	312	от точки 311 до точки 312 граница проходит примерно 73 м в северо-западном направлении
312	313	от точки 312 до точки 313 граница проходит примерно 280 м в северо-западном направлении
313	314	от точки 313 до точки 314 граница проходит примерно 124 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381402:1796
314	315	от точки 314 до точки 315 граница проходит примерно 17 м в северном направлении
315	316	от точки 315 до точки 316 граница проходит примерно 514 м в северо-западном направлении
316	317	от точки 316 до точки 317 граница проходит примерно 8 м в северо-западном направлении
317	318	от точки 317 до точки 318 граница проходит примерно 3 м в северо-западном направлении
318	319	от точки 318 до точки 319 граница проходит примерно 417 м в северо-западном направлении
319	320	от точки 319 до точки 320 граница проходит примерно 291 м в северо-западном направлении
320	321	от точки 320 до точки 321 граница проходит примерно 712 м в северо-западном направлении
321	322	от точки 321 до точки 322 граница проходит примерно 358 м в северо-западном направлении
322	323	от точки 322 до точки 323 граница проходит примерно 872 м в северо-западном направлении
323	324	от точки 323 до точки 324 граница проходит примерно 164 м в северо-западном направлении
324	325	от точки 324 до точки 325 граница проходит примерно 708 м в северо-западном направлении
325	326	от точки 325 до точки 326 граница проходит примерно 38 м в северо-западном направлении
326	327	от точки 326 до точки 327 граница проходит примерно 107 м в северо-западном направлении

327	328	от точки 327 до точки 328 граница проходит примерно 224 м в северо-западном направлении
328	329	от точки 328 до точки 329 граница проходит примерно 3 м в северо-западном направлении
329	330	от точки 329 до точки 330 граница проходит примерно 6 м в северо-западном направлении
330	331	от точки 330 до точки 331 граница проходит примерно 4 м в северо-западном направлении
331	332	от точки 331 до точки 332 граница проходит примерно 3 м в северо-западном направлении
332	333	от точки 332 до точки 333 граница проходит примерно 5 м в северо-западном направлении
333	334	от точки 333 до точки 334 граница проходит примерно 4 м в северо-западном направлении
334	335	от точки 334 до точки 335 граница проходит примерно 8 м в северном направлении
335	336	от точки 335 до точки 336 граница проходит примерно 14 м в северном направлении
336	337	от точки 336 до точки 337 граница проходит примерно 13 м в северном направлении
337	338	от точки 337 до точки 338 граница проходит примерно 11 м в северном направлении
338	339	от точки 338 до точки 339 граница проходит примерно 7 м в северном направлении
339	340	от точки 339 до точки 340 граница проходит примерно 16 м в северном направлении
340	341	от точки 340 до точки 341 граница проходит примерно 8 м в северном направлении
341	342	от точки 341 до точки 342 граница проходит примерно 8 м в северном направлении
342	343	от точки 342 до точки 343 граница проходит примерно 9 м в северном направлении
343	344	от точки 343 до точки 344 граница проходит примерно 10 м в северном направлении
344	345	от точки 344 до точки 345 граница проходит примерно 6 м в северном направлении
345	346	от точки 345 до точки 346 граница проходит примерно 6 м в северном направлении
346	347	от точки 346 до точки 347 граница проходит примерно 4 м в северном направлении
347	348	от точки 347 до точки 348 граница проходит примерно 9 м в северном направлении
348	349	от точки 348 до точки 349 граница проходит примерно 8 м в северном направлении
349	350	от точки 349 до точки 350 граница проходит примерно 5 м в северном направлении
350	351	от точки 350 до точки 351 граница проходит примерно 9 м в северном направлении
351	352	от точки 351 до точки 352 граница проходит примерно 19 м в северном направлении
352	353	от точки 352 до точки 353 граница проходит примерно 10 м в северном направлении
353	354	от точки 353 до точки 354 граница проходит примерно 4 м в северном направлении
354	355	от точки 354 до точки 355 граница проходит примерно 6 м в северном направлении
355	356	от точки 355 до точки 356 граница проходит примерно 7 м в северном направлении
356	357	от точки 356 до точки 357 граница проходит примерно 11 м в северном направлении

357	358	от точки 357 до точки 358 граница проходит примерно 5 м в северном направлении
358	359	от точки 358 до точки 359 граница проходит примерно 29 м в северном направлении
359	360	от точки 359 до точки 360 граница проходит примерно 2 м в восточном направлении
360	361	от точки 360 до точки 361 граница проходит примерно 48 м в восточном направлении
361	362	от точки 361 до точки 362 граница проходит примерно 267 м в восточном направлении
362	363	от точки 362 до точки 363 граница проходит примерно 21 м в южном направлении
363	364	от точки 363 до точки 364 граница проходит примерно 23 м в юго-западном направлении
364	365	от точки 364 до точки 365 граница проходит примерно 187 м в восточном направлении
365	366	от точки 365 до точки 366 граница проходит примерно 28 м в северо-восточном направлении
366	367	от точки 366 до точки 367 граница проходит примерно 146 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381301:2267(1)
367	368	от точки 367 до точки 368 граница проходит примерно 64 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381301:2267(1)
368	369	от точки 368 до точки 369 граница проходит примерно 217 м в северо-восточном направлении
369	370	от точки 369 до точки 370 граница проходит примерно 12 м в восточном направлении
370	371	от точки 370 до точки 371 граница проходит примерно 127 м в северо-западном направлении
371	372	от точки 371 до точки 372 граница проходит примерно 68 м в северном направлении
372	373	от точки 372 до точки 373 граница проходит примерно 170 м в северо-западном направлении
373	374	от точки 373 до точки 374 граница проходит примерно 200 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381302:15472(2)
374	375	от точки 374 до точки 375 граница проходит примерно 74 м в северо-западном направлении
375	376	от точки 375 до точки 376 граница проходит примерно 85 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381302:37
376	377	от точки 376 до точки 377 граница проходит примерно 20 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381302:37
377	378	от точки 377 до точки 378 граница проходит примерно 100 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0381302:36
378	379	от точки 378 до точки 379 граница проходит примерно 34 м в северо-западном направлении
379	380	от точки 379 до точки 380 граница проходит примерно 200 м в северо-западном направлении
380	381	от точки 380 до точки 381 граница проходит примерно 19 м в восточном направлении
381	382	от точки 381 до точки 382 граница проходит примерно 95 м в северо-западном направлении
382	383	от точки 382 до точки 383 граница проходит примерно 36 м в северном направлении
383	384	от точки 383 до точки 384 граница проходит примерно 76 м в северном направлении



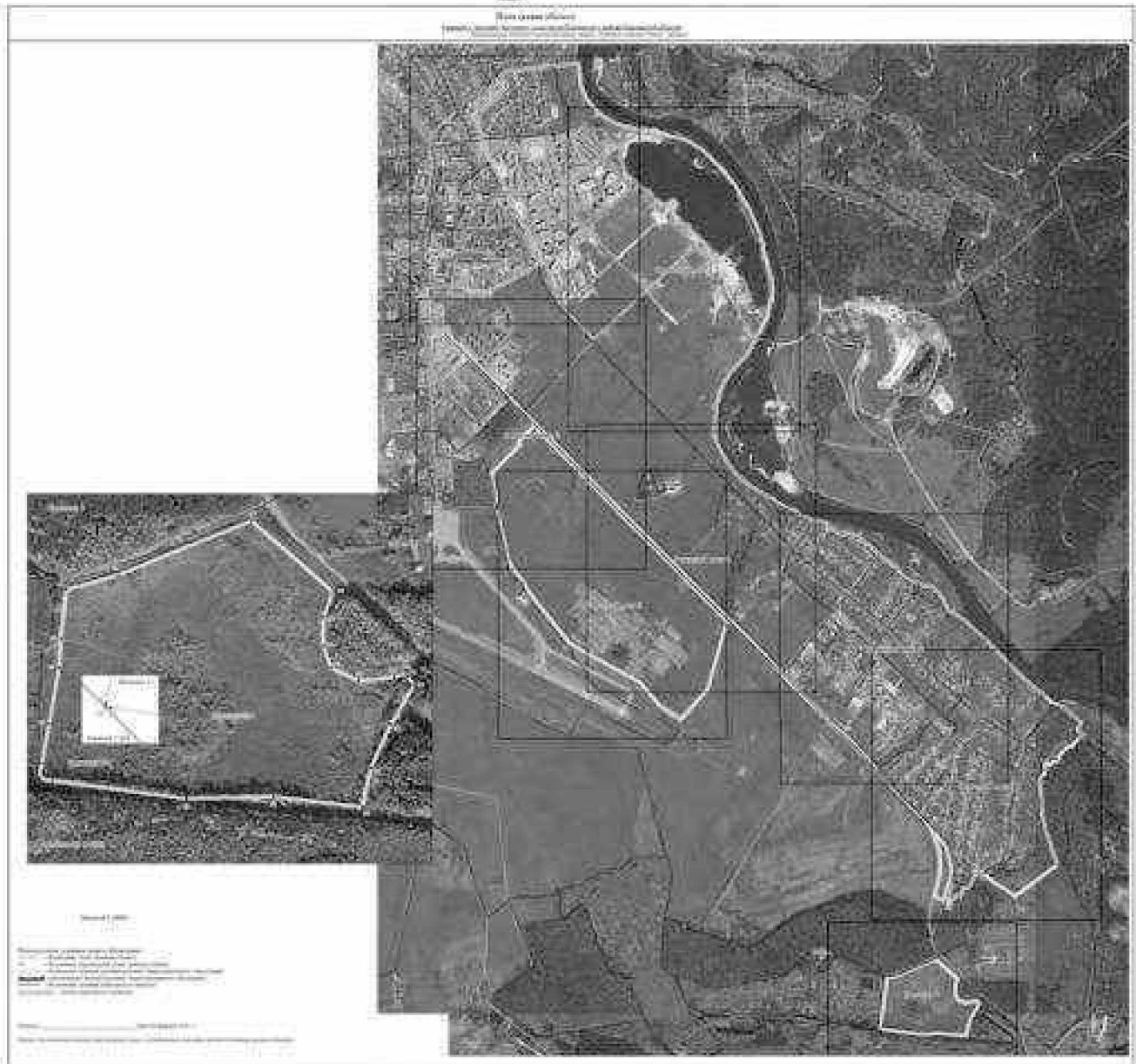


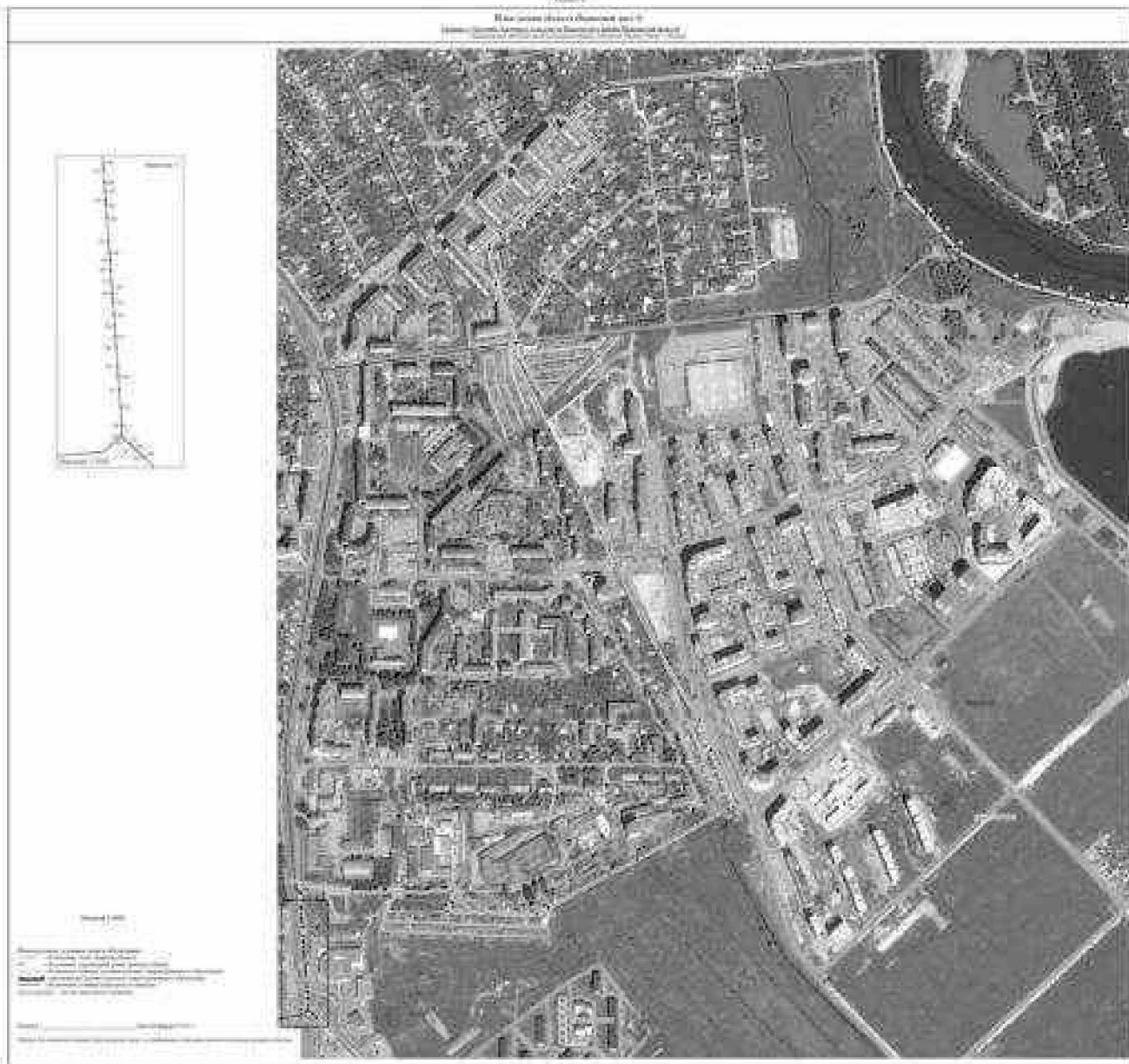
















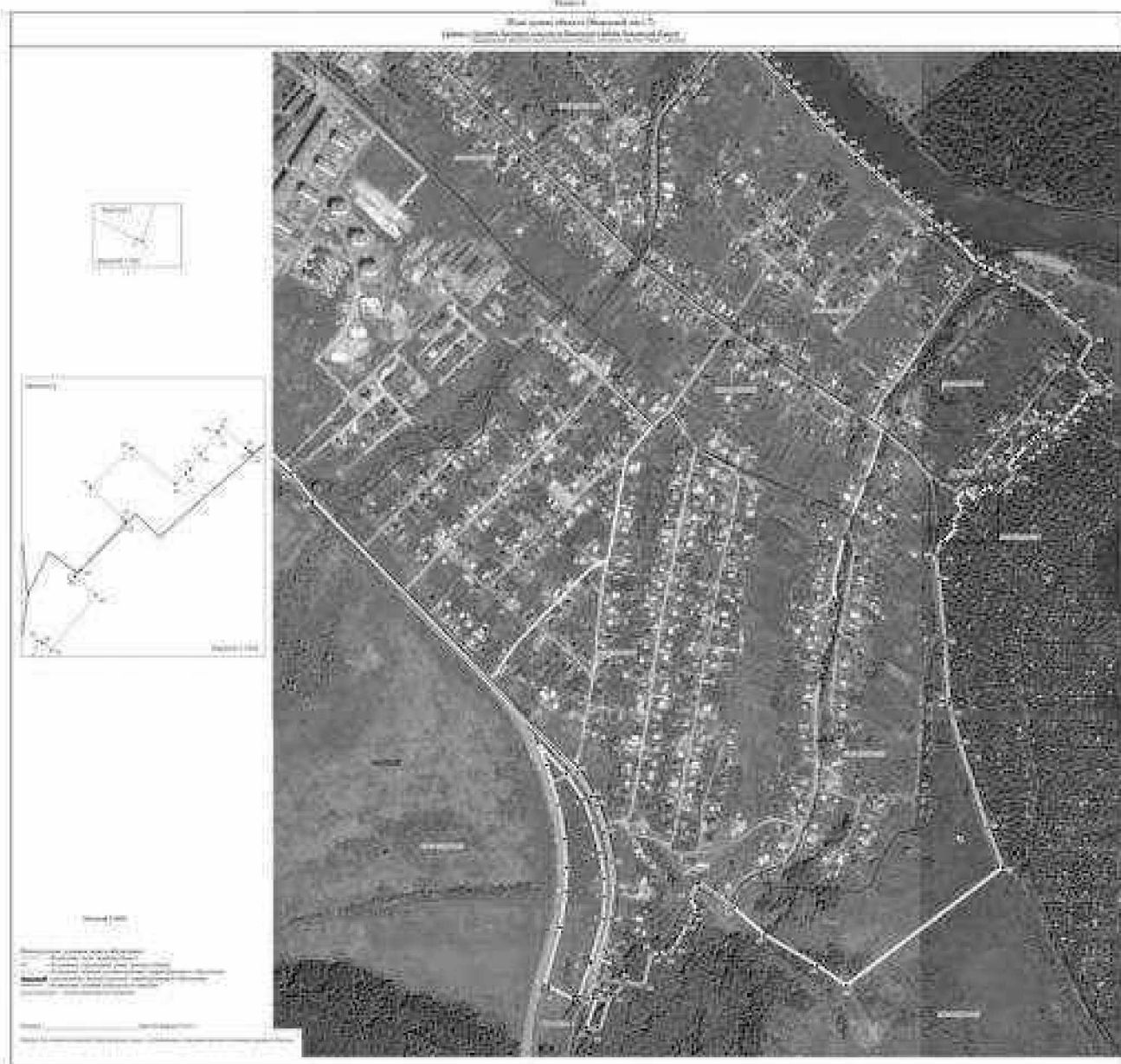




© 2007 Google. All rights reserved. Google Terms of Service  
http://www.google.com/terms.html

Image ID: 10000000000000000000  
This image was generated by  
www.earthstar.aero using a Synthetic Aperture Radar  
Source: TerraSAR-X





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### **Граница п. 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, п. Кичкилейка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$59894 \pm 86$ кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373848.03	2239838.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	373859.26	2240016.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	373933.76	2240083.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	373849.94	2240157.54	геодезический метод	0.1	—
5	373843.43	2240159.10	геодезический метод	0.1	—
6	373806.57	2240169.12	геодезический метод	0.1	—
7	373790.13	2240157.67	геодезический метод	0.1	—
8	373763.80	2240139.60	геодезический метод	0.1	—
9	373757.80	2240137.73	геодезический метод	0.1	—
10	373748.53	2240134.84	геодезический метод	0.1	—
11	373735.96	2240119.68	геодезический метод	0.1	—
12	373719.78	2240100.15	геодезический метод	0.1	—
13	373712.68	2240094.34	геодезический метод	0.1	—
14	373702.18	2240085.76	геодезический метод	0.1	—
15	373700.56	2240070.83	геодезический метод	0.1	—
16	373683.99	2239989.47	геодезический метод	0.1	—
17	373680.37	2239975.91	геодезический метод	0.1	—
18	373672.88	2239947.82	геодезический метод	0.1	—
19	373665.29	2239926.09	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
20	373656.93	2239907.59	геодезический метод	0.1	—
21	373650.59	2239898.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	373655.98	2239896.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	373686.25	2239876.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	373692.07	2239885.79	геодезический метод	0.3	—
25	373694.08	2239876.49	геодезический метод	0.3	—
26	373695.41	2239870.70	геодезический метод	0.3	—
27	373699.14	2239859.50	геодезический метод	0.3	—
28	373756.51	2239863.10	геодезический метод	0.3	—
29	373755.69	2239840.25	геодезический метод	0.1	—
30	373755.33	2239830.24	геодезический метод	0.1	—
31	373760.64	2239832.60	геодезический метод	0.1	—
32	373760.99	2239847.19	геодезический метод	0.1	—
33	373767.46	2239847.05	геодезический метод	0.1	—
34	373777.17	2239845.22	геодезический метод	0.1	—
35	373784.31	2239828.71	геодезический метод	0.1	—
36	373781.23	2239816.78	геодезический метод	0.1	—
37	373780.01	2239808.72	геодезический метод	0.3	—
38	373761.65	2239812.52	геодезический метод	0.3	—
39	373760.86	2239808.41	геодезический метод	0.3	—
40	373746.10	2239808.94	геодезический метод	0.3	—
41	373728.44	2239807.67	геодезический метод	0.3	—
42	373728.52	2239803.08	геодезический метод	0.3	—
43	373743.19	2239785.80	геодезический метод	0.3	—
44	373744.13	2239779.44	геодезический метод	0.3	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	373751.49	2239771.69	геодезический метод	0.3	—
46	373751.76	2239760.34	геодезический метод	0.3	—
47	373769.95	2239759.68	геодезический метод	0.3	—
48	373780.84	2239760.03	геодезический метод	0.3	—
49	373796.59	2239758.54	геодезический метод	0.3	—
50	373806.17	2239768.42	геодезический метод	0.3	—
51	373810.29	2239777.35	геодезический метод	0.3	—
52	373817.89	2239799.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	373832.99	2239814.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	373848.03	2239838.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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

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





41	42	от точки 41 до точки 42 граница проходит примерно 5 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:27
42	43	от точки 42 до точки 43 граница проходит примерно 23 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:27
43	44	от точки 43 до точки 44 граница проходит примерно 6 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:27
44	45	от точки 44 до точки 45 граница проходит примерно 11 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:27
45	46	от точки 45 до точки 46 граница проходит примерно 11 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:27
46	47	от точки 46 до точки 47 граница проходит примерно 18 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:27
47	48	от точки 47 до точки 48 граница проходит примерно 11 м в северном направлении
48	49	от точки 48 до точки 49 граница проходит примерно 16 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:14
49	50	от точки 49 до точки 50 граница проходит примерно 14 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:14
50	51	от точки 50 до точки 51 граница проходит примерно 10 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070802:14
51	52	от точки 51 до точки 52 граница проходит примерно 24 м в восточном направлении
52	53	от точки 52 до точки 53 граница проходит примерно 21 м в северо-восточном направлении
53	1	от точки 53 до точки 1 граница проходит примерно 29 м в северо-восточном направлении



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница 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, с. Лебедевка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2290479 ± 530 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373524.57	2228337.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	373545.39	2228344.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	373560.27	2228354.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	373568.20	2228365.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	373573.16	2228379.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	373570.18	2228403.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	373568.19	2228435.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	373572.16	2228463.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	373581.08	2228503.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
10	373591.98	2228552.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	373610.82	2228596.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	373639.75	2228650.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	373691.83	2228688.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	373712.36	2228700.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	373741.70	2228706.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	373757.84	2228708.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	373774.70	2228701.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	373799.64	2228688.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	373815.04	2228674.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	373839.98	2228649.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	373861.25	2228639.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
22	373872.25	2228637.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	373887.85	2228640.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	373892.79	2228641.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	373928.72	2228661.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	373960.99	2228693.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	373983.00	2228714.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	373999.87	2228724.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	374019.67	2228731.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	374043.14	2228742.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	374064.41	2228755.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	374075.41	2228766.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	374124.92	2228812.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
34	374114.45	2228819.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	374107.18	2228825.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	373815.59	2229047.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	373740.01	2229104.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	373731.08	2229106.73	геодезический метод	0.5	—
39	373707.22	2229098.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	373705.95	2229097.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	373654.75	2229079.65	геодезический метод	0.5	—
42	373415.67	2228984.57	геодезический метод	0.5	—
43	373171.47	2228883.35	геодезический метод	0.5	—
44	372989.76	2228805.74	геодезический метод	0.5	—
45	372850.76	2228744.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	372712.41	2228680.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	372398.05	2228535.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	372266.46	2228472.66	геодезический метод	0.1	—
49	372230.58	2228450.76	геодезический метод	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
50	372214.49	2228440.94	геодезический метод	0.5	—
51	372174.98	2228430.40	геодезический метод	0.5	—
52	371894.66	2228363.59	геодезический метод	0.5	—
53	371580.17	2228294.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	371284.63	2228235.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	371076.72	2228186.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	371078.37	2228178.38	геодезический метод	0.1	—
57	370945.03	2228145.85	геодезический метод	0.1	—
58	370754.96	2228102.01	геодезический метод	0.1	—
59	370621.69	2228069.75	геодезический метод	0.1	—
60	370385.66	2228012.63	геодезический метод	0.1	—
61	370146.64	2227955.66	геодезический метод	0.1	—
62	369961.16	2227910.73	геодезический метод	0.1	—
63	369779.88	2227866.89	геодезический метод	0.1	—
64	369662.57	2227838.25	геодезический метод	0.1	—
65	369616.31	2227825.67	геодезический метод	0.1	—
66	369612.39	2227824.40	геодезический метод	2.5	—
67	369607.75	2227770.00	геодезический метод	2.5	—
68	369575.16	2227379.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	369763.13	2227372.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	370116.08	2227381.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
71	370641.71	2227390.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	370789.07	2227459.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	371063.65	2227546.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	371199.32	2227587.02	геодезический метод	2.5	—
75	371295.22	2227611.65	геодезический метод	2.5	—
76	371366.60	2227636.69	геодезический метод	2.5	—
77	371372.90	2227625.19	геодезический метод	2.5	—
78	371392.93	2227605.17	геодезический метод	2.5	—
79	371434.96	2227605.15	геодезический метод	2.5	—
80	371489.02	2227609.12	геодезический метод	2.5	—
81	371513.04	2227629.12	геодезический метод	2.5	—
82	371547.56	2227632.66	геодезический метод	2.5	—
83	371893.01	2227870.85	геодезический метод	2.5	—
84	372186.99	2228070.70	геодезический метод	2.5	—
85	372395.38	2228216.33	геодезический метод	2.5	—
86	372581.61	2228348.05	геодезический метод	2.5	—
87	372618.98	2228376.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	372634.55	2228360.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	372654.70	2228351.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
90	372692.83	2228338.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	372714.14	2228323.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	372723.81	2228310.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	372736.79	2228297.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	372761.97	2228289.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	372788.13	2228286.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	372829.16	2228287.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	372845.72	2228287.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	372860.58	2228281.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	372875.89	2228275.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	372900.07	2228270.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	372925.06	2228257.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
102	372924.67	2228271.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	372924.56	2228275.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	372931.49	2228294.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	372947.36	2228318.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	373012.81	2228373.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	373039.58	2228390.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	373071.33	2228397.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	373106.03	2228392.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	373131.82	2228380.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	373168.52	2228357.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	373209.19	2228328.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	373221.09	2228324.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
114	373245.88	2228322.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	373280.60	2228326.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	373308.36	2228333.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	373335.14	2228347.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	373364.89	2228372.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	373406.54	2228395.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	373433.31	2228400.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	373460.10	2228396.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	373478.94	2228388.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	373492.83	2228353.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	373499.77	2228338.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	373507.71	2228333.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	373524.57	2228337.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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

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

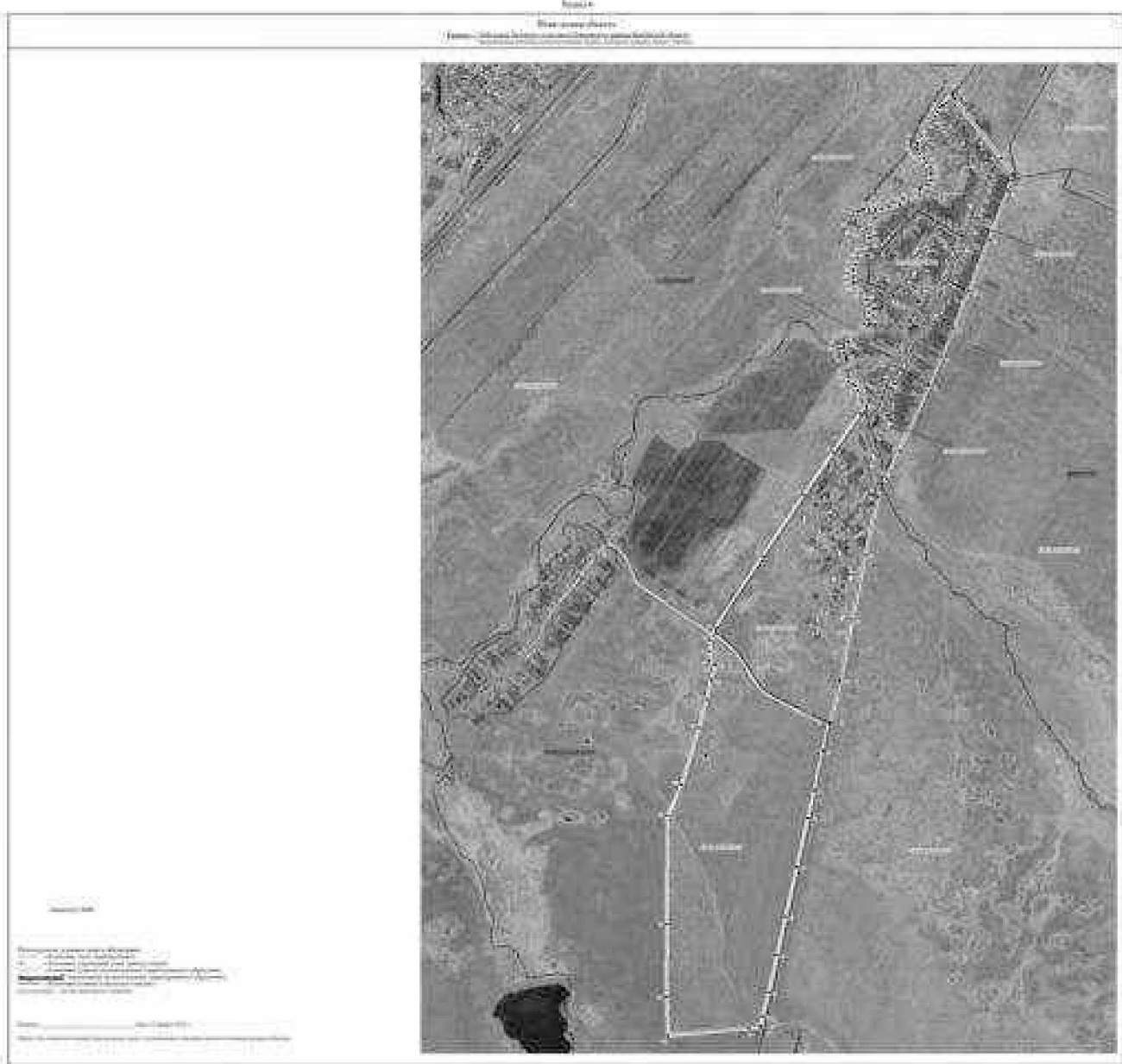
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 до точки 2 граница проходит примерно 22 м в северном направлении
2	3	от точки 2 до точки 3 граница проходит примерно 18 м в северо-восточном направлении
3	4	от точки 3 до точки 4 граница проходит примерно 13 м в северо-восточном направлении
4	5	от точки 4 до точки 5 граница проходит примерно 15 м в восточном направлении
5	6	от точки 5 до точки 6 граница проходит примерно 24 м в восточном направлении
6	7	от точки 6 до точки 7 граница проходит примерно 33 м в восточном направлении
7	8	от точки 7 до точки 8 граница проходит примерно 28 м в восточном направлении
8	9	от точки 8 до точки 9 граница проходит примерно 41 м в восточном направлении
9	10	от точки 9 до точки 10 граница проходит примерно 51 м в восточном направлении
10	11	от точки 10 до точки 11 граница проходит примерно 48 м в северо-восточном направлении
11	12	от точки 11 до точки 12 граница проходит примерно 61 м в северо-восточном направлении
12	13	от точки 12 до точки 13 граница проходит примерно 65 м в северо-восточном направлении
13	14	от точки 13 до точки 14 граница проходит примерно 24 м в северо-восточном направлении
14	15	от точки 14 до точки 15 граница проходит примерно 30 м в северном направлении
15	16	от точки 15 до точки 16 граница проходит примерно 16 м в северном направлении
16	17	от точки 16 до точки 17 граница проходит примерно 18 м в северо-западном направлении
17	18	от точки 17 до точки 18 граница проходит примерно 28 м в северо-западном направлении
18	19	от точки 18 до точки 19 граница проходит примерно 21 м в северо-западном направлении
19	20	от точки 19 до точки 20 граница проходит примерно 35 м в северо-западном направлении
20	21	от точки 20 до точки 21 граница проходит примерно 24 м в северо-западном направлении
21	22	от точки 21 до точки 22 граница проходит примерно 11 м в северном направлении
22	23	от точки 22 до точки 23 граница проходит примерно 16 м в северном направлении
23	24	от точки 23 до точки 24 граница проходит примерно 5 м в северном направлении
24	25	от точки 24 до точки 25 граница проходит примерно 41 м в северо-восточном направлении
25	26	от точки 25 до точки 26 граница проходит примерно 45 м в северо-восточном направлении
26	27	от точки 26 до точки 27 граница проходит примерно 30 м в северо-восточном направлении
27	28	от точки 27 до точки 28 граница проходит примерно 20 м в северо-восточном направлении
28	29	от точки 28 до точки 29 граница проходит примерно 21 м в северном направлении

29	30	от точки 29 до точки 30 граница проходит примерно 26 м в северо-восточном направлении
30	31	от точки 30 до точки 31 граница проходит примерно 25 м в северо-восточном направлении
31	32	от точки 31 до точки 32 граница проходит примерно 16 м в северо-восточном направлении
32	33	от точки 32 до точки 33 граница проходит примерно 67 м в северо-восточном направлении
33	34	от точки 33 до точки 34 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
34	35	от точки 34 до точки 35 граница проходит примерно 9 м в юго-восточном направлении
35	36	от точки 35 до точки 36 граница проходит примерно 366 м в юго-восточном направлении
36	37	от точки 36 до точки 37 граница проходит примерно 95 м в юго-восточном направлении
37	38	от точки 37 до точки 38 граница проходит примерно 9 м в южном направлении
38	39	от точки 38 до точки 39 граница проходит примерно 25 м в южном направлении
39	40	от точки 39 до точки 40 граница проходит примерно 1 м в южном направлении
40	41	от точки 40 до точки 41 граница проходит примерно 54 м в южном направлении
41	42	от точки 41 до точки 42 граница проходит примерно 257 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2263(2)
42	43	от точки 42 до точки 43 граница проходит примерно 264 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2263(2)
43	44	от точки 43 до точки 44 граница проходит примерно 198 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2263(2)
44	45	от точки 44 до точки 45 граница проходит примерно 152 м в юго-западном направлении
45	46	от точки 45 до точки 46 граница проходит примерно 152 м в юго-западном направлении
46	47	от точки 46 до точки 47 граница проходит примерно 346 м в юго-западном направлении
47	48	от точки 47 до точки 48 граница проходит примерно 146 м в юго-западном направлении
48	49	от точки 48 до точки 49 граница проходит примерно 42 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2264
49	50	от точки 49 до точки 50 граница проходит примерно 19 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2263(1)
50	51	от точки 50 до точки 51 граница проходит примерно 41 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2263(1)
51	52	от точки 51 до точки 52 граница проходит примерно 288 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0000000:2263(1)
52	53	от точки 52 до точки 53 граница проходит примерно 322 м в южном направлении
53	54	от точки 53 до точки 54 граница проходит примерно 301 м в южном направлении
54	55	от точки 54 до точки 55 граница проходит примерно 214 м в южном направлении
55	56	от точки 55 до точки 56 граница проходит примерно 8 м в западном направлении



78	79	от точки 78 до точки 79 граница проходит примерно 42 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:272
79	80	от точки 79 до точки 80 граница проходит примерно 54 м в северном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:272
80	81	от точки 80 до точки 81 граница проходит примерно 31 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:272
81	82	от точки 81 до точки 82 граница проходит примерно 35 м в северном направлении
82	83	от точки 82 до точки 83 граница проходит примерно 420 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:271
83	84	от точки 83 до точки 84 граница проходит примерно 355 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:271
84	85	от точки 84 до точки 85 граница проходит примерно 254 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:271
85	86	от точки 85 до точки 86 граница проходит примерно 228 м в северо-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0375003:271
86	87	от точки 86 до точки 87 граница проходит примерно 47 м в северо-восточном направлении
87	88	от точки 87 до точки 88 граница проходит примерно 22 м в северо-западном направлении
88	89	от точки 88 до точки 89 граница проходит примерно 22 м в северо-западном направлении
89	90	от точки 89 до точки 90 граница проходит примерно 40 м в северном направлении
90	91	от точки 90 до точки 91 граница проходит примерно 26 м в северо-западном направлении
91	92	от точки 91 до точки 92 граница проходит примерно 16 м в северо-западном направлении
92	93	от точки 92 до точки 93 граница проходит примерно 19 м в северо-западном направлении
93	94	от точки 93 до точки 94 граница проходит примерно 26 м в северном направлении
94	95	от точки 94 до точки 95 граница проходит примерно 26 м в северном направлении
95	96	от точки 95 до точки 96 граница проходит примерно 41 м в северном направлении
96	97	от точки 96 до точки 97 граница проходит примерно 17 м в северном направлении
97	98	от точки 97 до точки 98 граница проходит примерно 16 м в северо-западном направлении
98	99	от точки 98 до точки 99 граница проходит примерно 16 м в северном направлении
99	100	от точки 99 до точки 100 граница проходит примерно 25 м в северном направлении
100	101	от точки 100 до точки 101 граница проходит примерно 28 м в северо-западном направлении
101	102	от точки 101 до точки 102 граница проходит примерно 14 м в восточном направлении
102	103	от точки 102 до точки 103 граница проходит примерно 4 м в восточном направлении
103	104	от точки 103 до точки 104 граница проходит примерно 20 м в восточном направлении
104	105	от точки 104 до точки 105 граница проходит примерно 29 м в северо-восточном направлении

105	106	от точки 105 до точки 106 граница проходит примерно 86 м в северо-восточном направлении
106	107	от точки 106 до точки 107 граница проходит примерно 32 м в северо-восточном направлении
107	108	от точки 107 до точки 108 граница проходит примерно 33 м в северном направлении
108	109	от точки 108 до точки 109 граница проходит примерно 35 м в северном направлении
109	110	от точки 109 до точки 110 граница проходит примерно 28 м в северо-западном направлении
110	111	от точки 110 до точки 111 граница проходит примерно 43 м в северо-западном направлении
111	112	от точки 111 до точки 112 граница проходит примерно 50 м в северо-западном направлении
112	113	от точки 112 до точки 113 граница проходит примерно 13 м в северном направлении
113	114	от точки 113 до точки 114 граница проходит примерно 25 м в северном направлении
114	115	от точки 114 до точки 115 граница проходит примерно 35 м в северном направлении
115	116	от точки 115 до точки 116 граница проходит примерно 29 м в северном направлении
116	117	от точки 116 до точки 117 граница проходит примерно 30 м в северо-восточном направлении
117	118	от точки 117 до точки 118 граница проходит примерно 39 м в северо-восточном направлении
118	119	от точки 118 до точки 119 граница проходит примерно 47 м в северо-восточном направлении
119	120	от точки 119 до точки 120 граница проходит примерно 27 м в северном направлении
120	121	от точки 120 до точки 121 граница проходит примерно 27 м в северном направлении
121	122	от точки 121 до точки 122 граница проходит примерно 20 м в северо-западном направлении
122	123	от точки 122 до точки 123 граница проходит примерно 37 м в западном направлении
123	124	от точки 123 до точки 124 граница проходит примерно 16 м в северо-западном направлении
124	125	от точки 124 до точки 125 граница проходит примерно 9 м в северо-западном направлении
125	1	от точки 125 до точки 1 граница проходит примерно 17 м в северном направлении



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### **Граница п. 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, п. Муравьевка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$82801 \pm 101$ кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-58, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370641.95	2239800.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	370658.83	2239845.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	370670.90	2239841.85	геодезический метод	2.5	—
4	370736.61	2239837.35	геодезический метод	0.1	—
5	370785.07	2239835.47	геодезический метод	0.1	—
6	370789.70	2239882.75	геодезический метод	0.1	—
7	370741.23	2239884.63	геодезический метод	0.1	—
8	370737.47	2239846.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	370660.82	2239852.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	370617.15	2239854.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	370627.58	2239885.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	370690.12	2240031.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
13	370641.51	2240057.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	370613.16	2240074.94	геодезический метод	0.1	—
15	370614.88	2240090.07	геодезический метод	0.1	—
16	370611.45	2240090.31	геодезический метод	0.1	—
17	370611.14	2240094.12	геодезический метод	0.1	—
18	370598.05	2240097.07	геодезический метод	0.1	—
19	370570.20	2240099.72	геодезический метод	0.1	—
20	370562.22	2240097.65	геодезический метод	0.1	—
21	370478.37	2240014.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	370447.46	2239989.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	370443.60	2239952.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	370442.80	2239906.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	370446.74	2239870.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	370447.73	2239825.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	370462.03	2239767.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	370466.12	2239740.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
29	370469.76	2239701.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	370478.21	2239701.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	370479.55	2239617.28	геодезический метод	2.5	—
32	370479.93	2239593.71	геодезический метод	2.5	—
33	370530.19	2239595.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	370563.12	2239641.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	370567.56	2239641.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	370575.22	2239655.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	370591.17	2239695.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	370616.21	2239746.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	370641.95	2239800.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	370421.18	2239491.99	геодезический метод	0.1	—
40	370431.52	2239526.33	геодезический метод	0.1	—
41	370392.61	2239538.44	геодезический метод	0.1	—
42	370381.41	2239502.81	геодезический метод	0.1	—
43	370395.14	2239499.07	геодезический метод	0.1	—

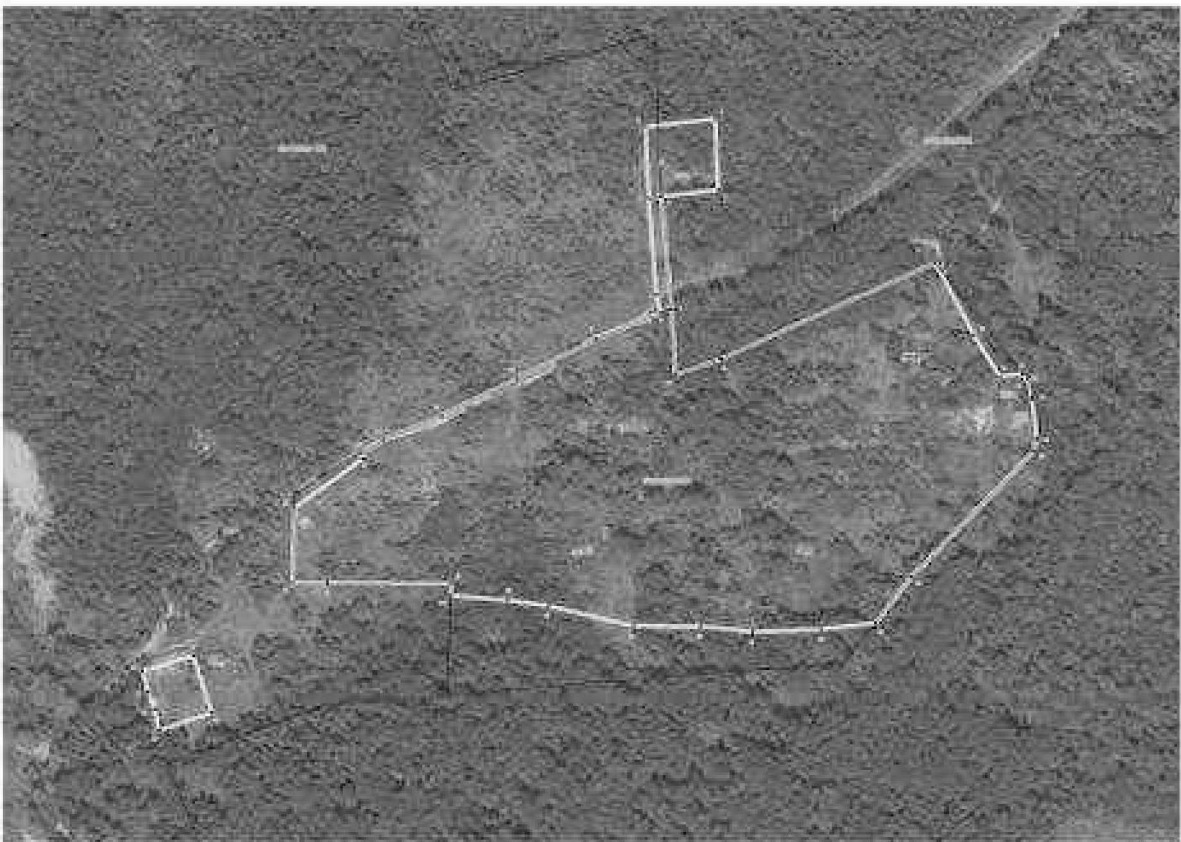
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
44	370407.61	2239495.68	геодезический метод	0.1	—
39	370421.18	2239491.99	геодезический метод	0.1	—

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от точки 1 до точки 2 граница проходит примерно 178 м в восточном направлении
2	3	от точки 2 до точки 3 граница проходит примерно 101 м в северо-восточном направлении
3	4	от точки 3 до точки 4 граница проходит примерно 112 м в юго-восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0391101:211
4	5	от точки 4 до точки 5 граница проходит примерно 7 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровыми номерами 58:24:0070801:3, 58:24:0391101:211
5	6	от точки 5 до точки 6 граница проходит примерно 38 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:3
6	7	от точки 6 до точки 7 граница проходит примерно 20 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:3
7	8	от точки 7 до точки 8 граница проходит примерно 32 м в юго-западном направлении
8	9	от точки 8 до точки 9 граница проходит примерно 6 м в южном направлении
9	10	от точки 9 до точки 10 граница проходит примерно 10 м в южном направлении
10	11	от точки 10 до точки 11 граница проходит примерно 20 м в юго-западном направлении
11	12	от точки 11 до точки 12 граница проходит примерно 25 м в юго-западном направлении
12	13	от точки 12 до точки 13 граница проходит примерно 9 м в юго-западном направлении
13	14	от точки 13 до точки 14 граница проходит примерно 14 м в юго-западном направлении
14	15	от точки 14 до точки 15 граница проходит примерно 15 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:1
15	16	от точки 15 до точки 16 граница проходит примерно 83 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:1
16	17	от точки 16 до точки 17 граница проходит примерно 14 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:1
17	18	от точки 17 до точки 18 граница проходит примерно 29 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:1
18	19	от точки 18 до точки 19 граница проходит примерно 23 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:1
19	20	от точки 19 до точки 20 граница проходит примерно 20 м в юго-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:1
20	21	от точки 20 до точки 21 граница проходит примерно 11 м в юго-западном направлении
21	22	от точки 21 до точки 22 граница проходит примерно 6 м в северо-западном направлении
22	23	от точки 22 до точки 23 граница проходит примерно 36 м в северо-западном направлении
23	24	от точки 23 до точки 24 граница проходит примерно 11 м в северо-восточном направлении
24	25	от точки 24 до точки 25 граница проходит примерно 10 м в западном направлении
25	26	от точки 25 до точки 26 граница проходит примерно 6 м в западном направлении

26	27	от точки 26 до точки 27 граница проходит примерно 12 м в западном направлении
27	28	от точки 27 до точки 28 граница проходит примерно 57 м в северном направлении
28	29	от точки 28 до точки 29 граница проходит примерно 23 м в западном направлении
29	30	от точки 29 до точки 30 граница проходит примерно 10 м в западном направлении
30	31	от точки 30 до точки 31 граница проходит примерно 6 м в северо-восточном направлении
31	32	от точки 31 до точки 32 граница проходит примерно 15 м в восточном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0391101:211
32	33	от точки 32 до точки 33 граница проходит примерно 6 м в северном направлении
33	34	от точки 33 до точки 34 граница проходит примерно 10 м в северном направлении
34	35	от точки 34 до точки 35 граница проходит примерно 18 м в северо-западном направлении
35	36	от точки 35 до точки 36 граница проходит примерно 12 м в западном направлении
36	37	от точки 36 до точки 37 граница проходит примерно 8 м в западном направлении
37	38	от точки 37 до точки 38 граница проходит примерно 19 м в южном направлении
38	1	—
39	40	от точки 39 до точки 40 граница проходит примерно 15 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:62
40	41	от точки 40 до точки 41 граница проходит примерно 18 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:62
41	42	от точки 41 до точки 42 граница проходит примерно 5 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:62
42	43	от точки 42 до точки 43 граница проходит примерно 23 м в северо-западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:62
43	44	от точки 43 до точки 44 граница проходит примерно 6 м в западном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:62
44	39	Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070801:62



**ANSWER** *What is the name of the author?*