



**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 Генерального плана 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) 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

**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 установление 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 маятниковой миграции;

- установление границ населенных пунктов;

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

Генеральный план состоит из двух частей:

- часть первая – Положение о территориальном планировании;

- часть вторая – Карты.

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

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

Положение о территориальном планировании включает в себя:

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

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

Генеральный план содержит следующие Карты:

- Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения;

- Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), 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 инженерными сетями				ть – 5,6 км		соответствующей документации, но не менее 2 м
--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	-------------	--	---

Электроснабжение

1	Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ	Обеспечен ие проектируемой территории элктроснабжением	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, вновь проектируемая застройка	Планируемый к размещению	Зона застройки многоквартирными жилыми домами (9 этажей и более)	Напряжение-10/04 кВ	2042	Охранная зона устанавливается проектом соответствующей документации, но не менее 10 м
2	Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ			Планируемый к размещению				
3	Трансформаторная подстанция (ТП)	ТП 10/04 кВ			Планируемый к размещению				

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

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

Таблица 2.1-1

Перечень функциональных зон, установленных на территории сельсовета*

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

4	Зоны сельскохозяйственного использования	га	2581,6	2359,5
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
5	Зоны рекреационного назначения	га	90,6	90,6
5.1	зона отдыха	га	90,6	90,6
6	Зоны специального назначения	га	102,1	102,1
6.1	зона кладбищ	га	27,7	27,7
6.2	зона режимных территорий	га	74,4	74,4
7	Зона лесов	га	8760,0	8754,7
8	Зона акваторий	га	5438,6	5438,6
9	Иные зоны	га	-	0,3
* 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, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаться объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.

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

В границах сельсовета выделена зона отдыха.

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

6. Зоны специального назначения

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

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

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- зона кладбищ;
- зона режимных территорий.

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

7. 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. Сура 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	Местного значения поселения/планируемый к размещению/ 2042
			Общеобразовательная организация	Общеобразовательная организация на 2425 мест	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное, земельный участок 58:24:0381302:18495	МЗ района /планируемый к размещению/ 2022-2025
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	РЗ/планируемый к размещению

6	Производственная зона	<p>Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p><*> Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон. Площадь – 1116,5 га</p>	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ «Спутник»	Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное	РЗ/планируемы й 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	РЗ/ планируемый к размещению/ 2022-2023
8	Зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	Площадь – 2053,8 га	-	-	-	-

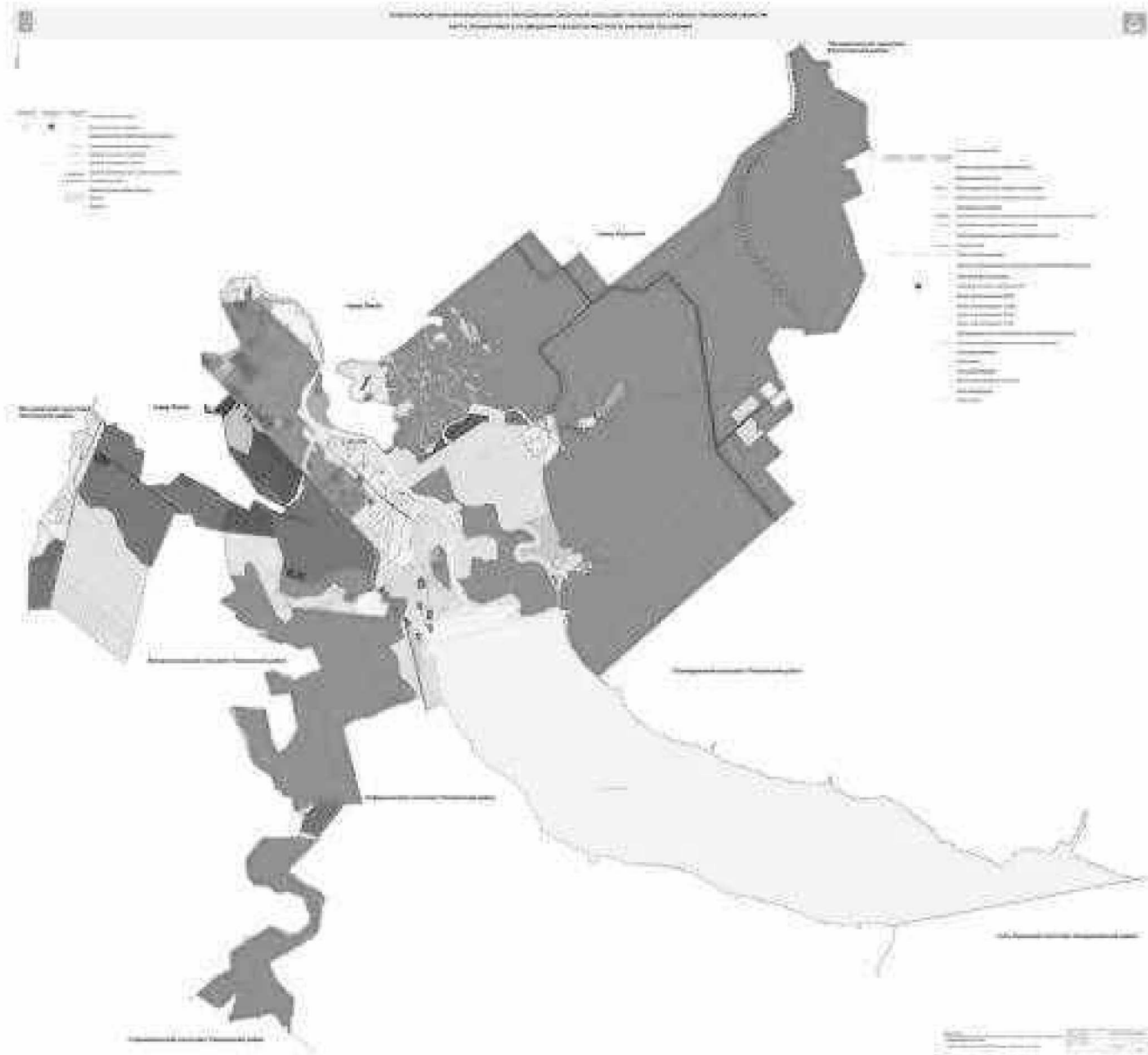
9	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 120,4 га	-	-	-	-
10	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Площадь – 185,3 га	-	-	-	-
11	Зона отдыха	Площадь – 90,6 га	-	-	-	-
12	Зона лесов	Площадь – 8754,3 га	-	-	-	-
13	Зона кладбищ	Площадь – 27,7 га	-	-	-	-
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).

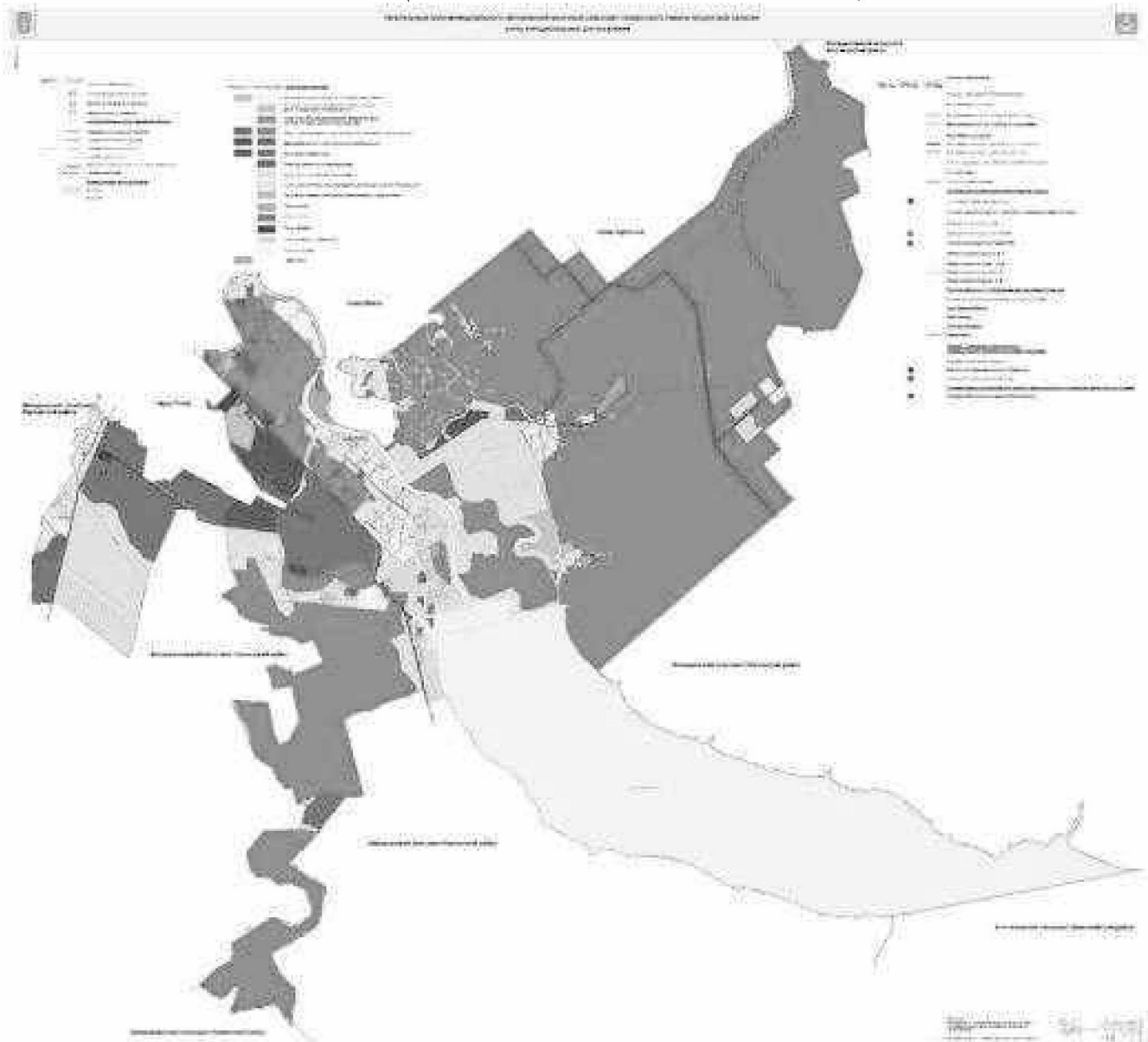
**II. КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦ
ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, М
1:10000**



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. Боричиха Засовской сельсоветы Псковского района Псковской области
(разделенности объектов кадастрового учета, границ, территории населенных пунктов – объекты)

Рядок 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Псковская область, Псковский район, Засовский сельсовет, п. Боричиха
2.	Площадь объекта = значение неопределенности определяя площади (P ± ΔP)	38450 ± 69 кв. м
3.	Другие 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	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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

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

Figure 1: Aerial photograph of the study area showing the layout of the buildings and the surrounding terrain. The buildings are arranged in a linear pattern along a road or path, with a large open area to the right. The terrain is rugged and appears to be a hillside or mountain slope.



Scale: 1:5000
North Arrow
Legend
1. Buildings
2. Roads
3. Vegetation
4. Water bodies
5. Topography

Source: Aerial photograph, 2010
Map prepared by: [Name], 2011

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	650510 \pm 282 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	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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание
-------------	---------------	-------	------------------------	----------

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

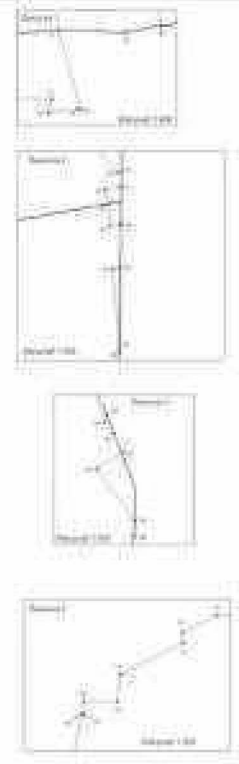
1	2	3
23	24	от точки 23 до точки 24 граница проходит примерно 3 м в южном направлении; Часть границы объекта землеустройства совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 58:24:0070204:68
24	25	от точки 24 до точки 25 граница проходит примерно 5 м в восточном направлении; Часть границы 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

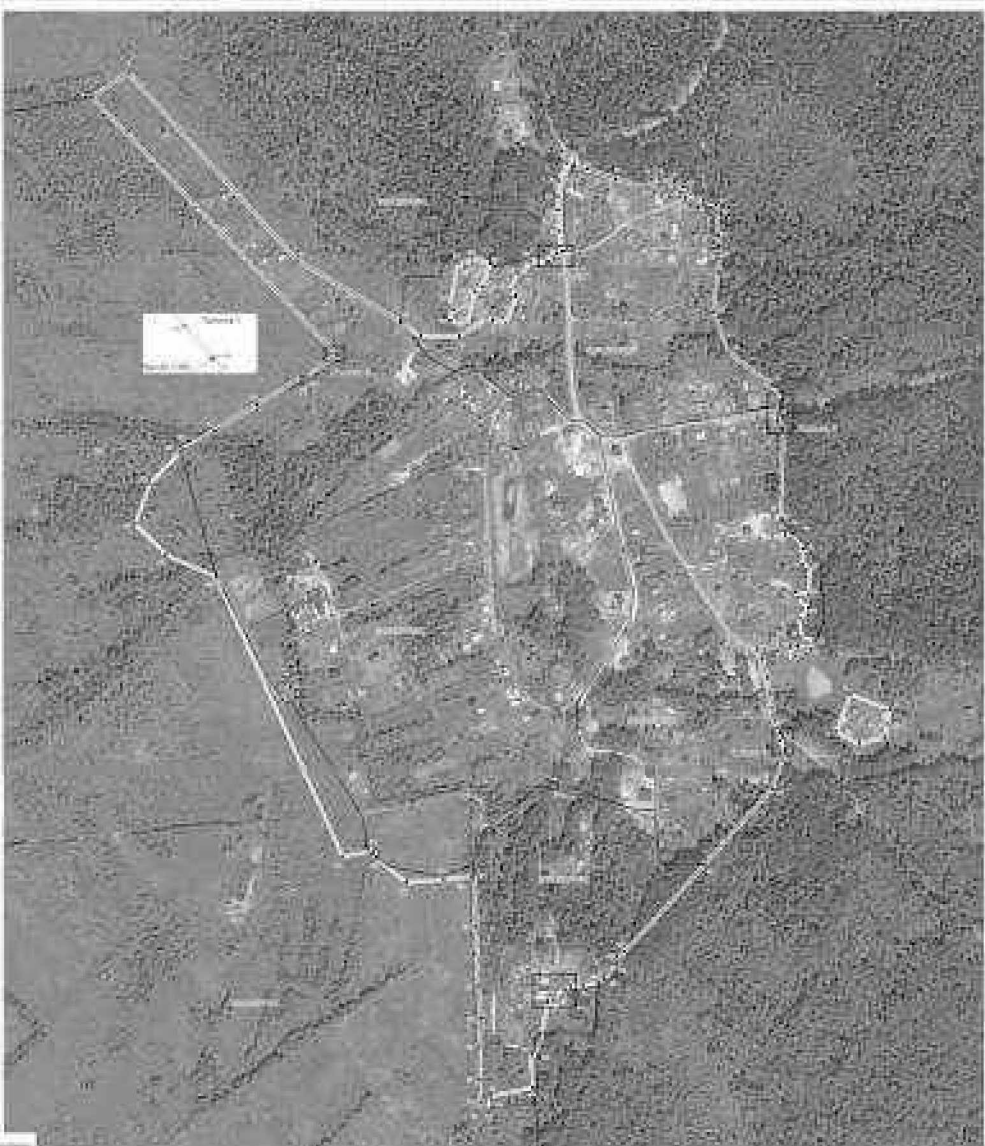
1	2	3
97	98	от точки 97 до точки 98 граница проходит примерно 11 м в южном направлении
98	99	от точки 98 до точки 99 граница проходит примерно 7 м в южном направлении
99	100	от точки 99 до точки 100 граница проходит примерно 16 м в юго-восточном направлении
100	101	от точки 100 до точки 101 граница проходит 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



Legend

- Proposed Project Area
- Existing Infrastructure
- Topographic Contours
- Water Features
- Other



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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12457173 \pm 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 (M _t), 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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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

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

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

162	163	от точки 162 до точки 163 граница проходит примерно 19 м в восточном направлении
163	164	от точки 163 до точки 164 граница проходит примерно 15 м в восточном направлении
164	165	от точки 164 до точки 165 граница проходит примерно 21 м в юго-восточном направлении
165	166	от точки 165 до точки 166 граница проходит примерно 20 м в юго-восточном направлении
166	167	от точки 166 до точки 167 граница проходит примерно 19 м в юго-восточном направлении
167	168	от точки 167 до точки 168 граница проходит примерно 31 м в юго-восточном направлении
168	169	от точки 168 до точки 169 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
169	170	от точки 169 до точки 170 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
170	171	от точки 170 до точки 171 граница проходит примерно 6 м в юго-восточном направлении
171	172	от точки 171 до точки 172 граница проходит примерно 35 м в юго-восточном направлении
172	173	от точки 172 до точки 173 граница проходит примерно 25 м в южном направлении
173	174	от точки 173 до точки 174 граница проходит примерно 18 м в юго-восточном направлении
174	175	от точки 174 до точки 175 граница проходит примерно 17 м в южном направлении
175	176	от точки 175 до точки 176 граница проходит примерно 17 м в юго-восточном направлении
176	177	от точки 176 до точки 177 граница проходит примерно 47 м в юго-восточном направлении
177	178	от точки 177 до точки 178 граница проходит примерно 5 м в восточном направлении
178	179	от точки 178 до точки 179 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
179	180	от точки 179 до точки 180 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
180	181	от точки 180 до точки 181 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
181	182	от точки 181 до точки 182 граница проходит примерно 18 м в юго-восточном направлении
182	183	от точки 182 до точки 183 граница проходит примерно 10 м в юго-восточном направлении
183	184	от точки 183 до точки 184 граница проходит примерно 13 м в юго-восточном направлении
184	185	от точки 184 до точки 185 граница проходит примерно 10 м в юго-восточном направлении
185	186	от точки 185 до точки 186 граница проходит примерно 11 м в юго-восточном направлении
186	187	от точки 186 до точки 187 граница проходит примерно 17 м в юго-восточном направлении
187	188	от точки 187 до точки 188 граница проходит примерно 24 м в юго-восточном направлении
188	189	от точки 188 до точки 189 граница проходит примерно 31 м в юго-восточном направлении
189	190	от точки 189 до точки 190 граница проходит примерно 28 м в юго-восточном направлении
190	191	от точки 190 до точки 191 граница проходит примерно 40 м в юго-восточном направлении
191	192	от точки 191 до точки 192 граница проходит примерно 28 м в юго-восточном направлении

192	193	от точки 192 до точки 193 граница проходит примерно 30 м в юго-восточном направлении
193	194	от точки 193 до точки 194 граница проходит примерно 36 м в юго-восточном направлении
194	195	от точки 194 до точки 195 граница проходит примерно 15 м в юго-восточном направлении
195	196	от точки 195 до точки 196 граница проходит примерно 24 м в юго-восточном направлении
196	197	от точки 196 до точки 197 граница проходит примерно 31 м в юго-восточном направлении
197	198	от точки 197 до точки 198 граница проходит примерно 29 м в юго-восточном направлении
198	199	от точки 198 до точки 199 граница проходит примерно 33 м в юго-восточном направлении
199	200	от точки 199 до точки 200 граница проходит примерно 22 м в юго-восточном направлении
200	201	от точки 200 до точки 201 граница проходит примерно 39 м в юго-восточном направлении
201	202	от точки 201 до точки 202 граница проходит примерно 45 м в юго-восточном направлении
202	203	от точки 202 до точки 203 граница проходит примерно 24 м в юго-восточном направлении
203	204	от точки 203 до точки 204 граница проходит примерно 34 м в юго-восточном направлении
204	205	от точки 204 до точки 205 граница проходит примерно 29 м в юго-восточном направлении
205	206	от точки 205 до точки 206 граница проходит примерно 26 м в юго-восточном направлении
206	207	от точки 206 до точки 207 граница проходит примерно 52 м в юго-восточном направлении
207	208	от точки 207 до точки 208 граница проходит примерно 42 м в юго-восточном направлении
208	209	от точки 208 до точки 209 граница проходит примерно 37 м в юго-восточном направлении
209	210	от точки 209 до точки 210 граница проходит примерно 31 м в юго-восточном направлении
210	211	от точки 210 до точки 211 граница проходит примерно 31 м в юго-восточном направлении
211	212	от точки 211 до точки 212 граница проходит примерно 22 м в юго-восточном направлении
212	213	от точки 212 до точки 213 граница проходит примерно 23 м в юго-восточном направлении
213	214	от точки 213 до точки 214 граница проходит примерно 19 м в юго-восточном направлении
214	215	от точки 214 до точки 215 граница проходит примерно 37 м в юго-восточном направлении
215	216	от точки 215 до точки 216 граница проходит примерно 44 м в юго-восточном направлении
216	217	от точки 216 до точки 217 граница проходит примерно 23 м в восточном направлении
217	218	от точки 217 до точки 218 граница проходит примерно 18 м в юго-восточном направлении
218	219	от точки 218 до точки 219 граница проходит примерно 19 м в юго-восточном направлении
219	220	от точки 219 до точки 220 граница проходит примерно 18 м в юго-восточном направлении
220	221	от точки 220 до точки 221 граница проходит примерно 15 м в юго-восточном направлении
221	222	от точки 221 до точки 222 граница проходит примерно 69 м в юго-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

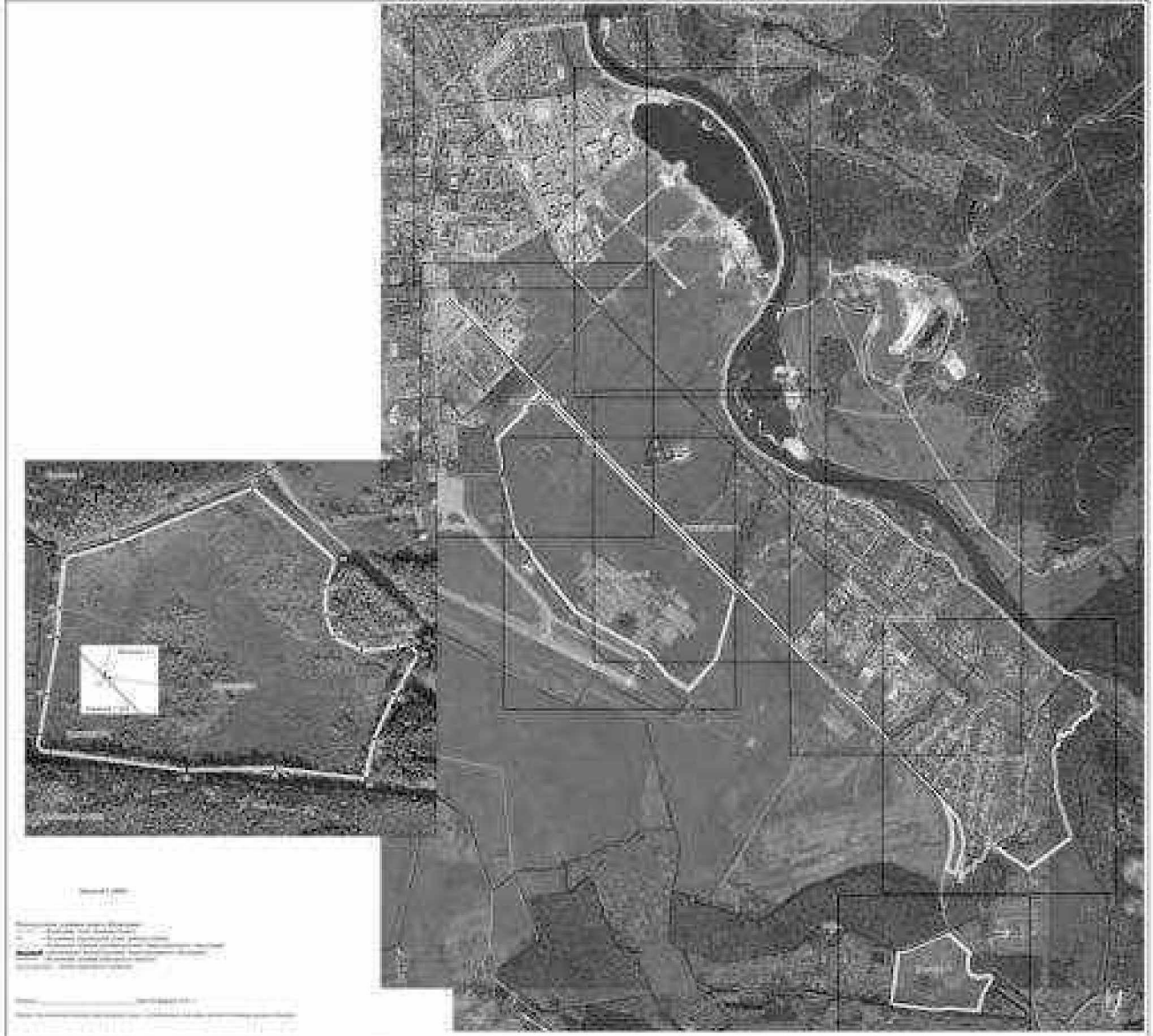
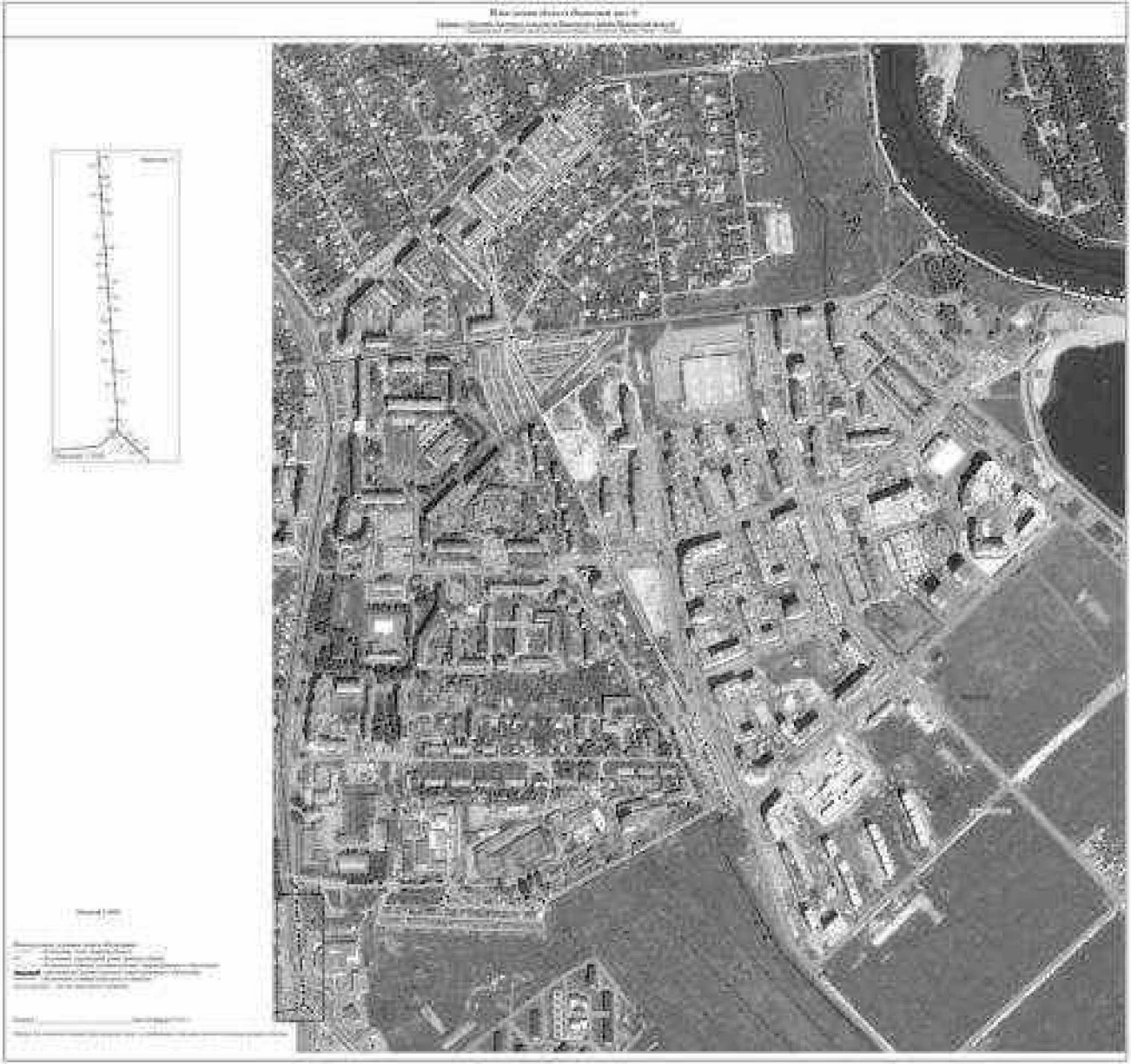


Figure 1
The urban form of the city of Hanoi
(Source: Author's research, based on aerial photograph)





1. The information shown on this map is for informational purposes only and does not constitute an offer of insurance or any other financial product. Please contact your insurance agent for more information.

2. The information shown on this map is for informational purposes only and does not constitute an offer of insurance or any other financial product. Please contact your insurance agent for more information.

3. The information shown on this map is for informational purposes only and does not constitute an offer of insurance or any other financial product. Please contact your insurance agent for more information.

Aerial photograph showing the location of the proposed development. The map is oriented vertically on the page.

Figure 1
Map of the Study Area (Map of the Study Area)
Source: Author's Survey, 2010



Legend

- Study Area
- Water
- Forest
- Open Field
- Road
- Boundary



Figure 1

Map of the study area (Map of the study area) showing the location of the study area within the study area.





1. The area shown in this photograph is the site of the proposed development. The site is located at the intersection of the main road and the access road. The site is bounded by the main road to the north and east, and the access road to the south and west. The site is currently undeveloped and is shown in the photograph as a large, rectangular area with a grid-like pattern of internal divisions. The site is shown in the photograph as a large, rectangular area with a grid-like pattern of internal divisions. The site is shown in the photograph as a large, rectangular area with a grid-like pattern of internal divisions.

Figure 1: Aerial photograph of the site showing the proposed development area. The site is located at the intersection of the main road and the access road. The site is bounded by the main road to the north and east, and the access road to the south and west. The site is currently undeveloped and is shown in the photograph as a large, rectangular area with a grid-like pattern of internal divisions.

Map showing the location of the study area in the context of the surrounding region.



Source: [illegible text]

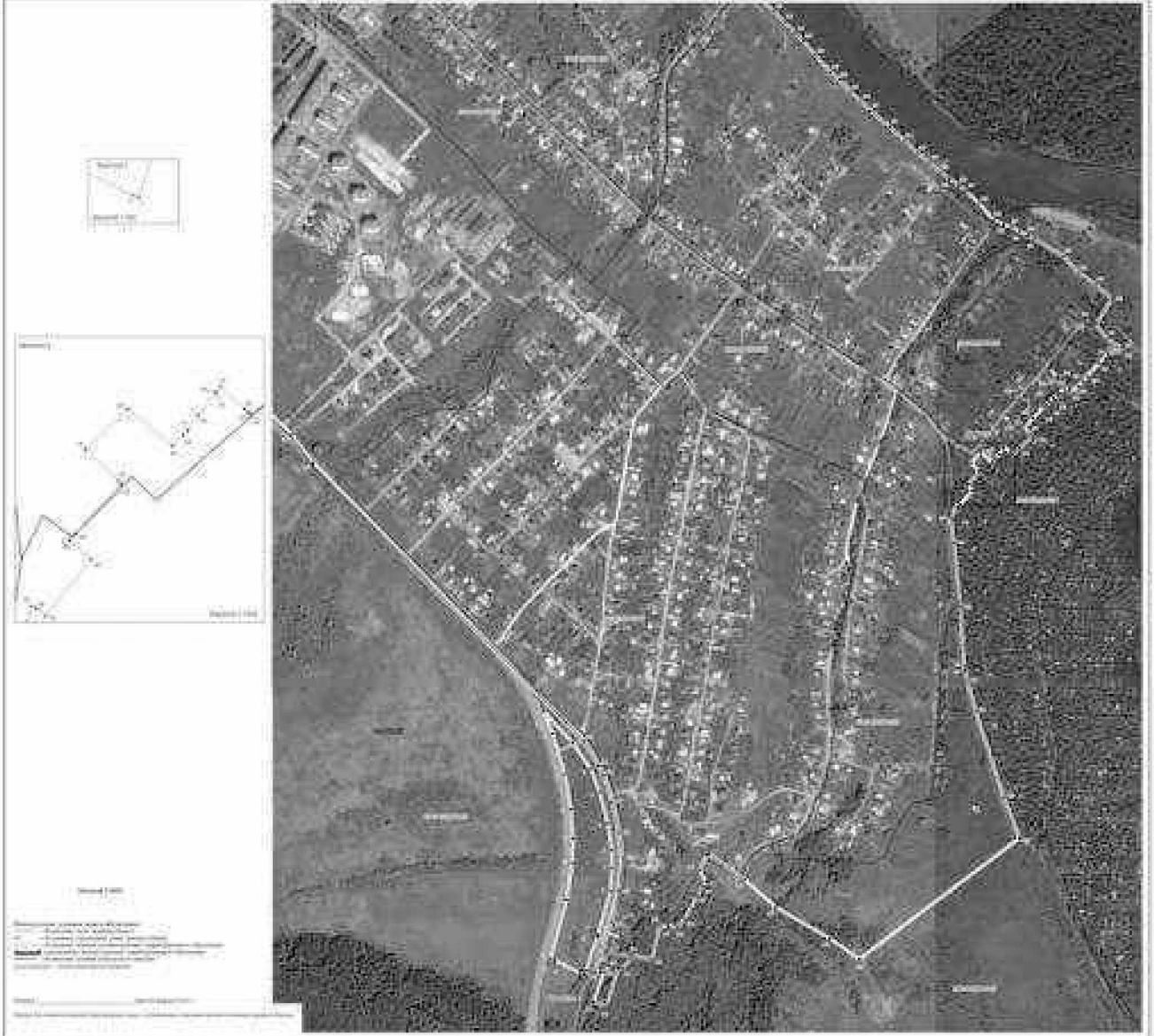
Scale: 1:50,000

Projection: UTM Zone 18N

Datum: WGS 1984

Units: Meters

Figure 17
Blue water storage (Reservoir no. 15)
Water Storage Capacity Summary (M3 Annual Avg)



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 \pm 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 (M _t), 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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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

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

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



Scale: 1:50,000
Projection: UTM
Datum: WGS 84
Elevation: 100m

Figure 1

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2290479 \pm 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 (M _t), 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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

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

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

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

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



Scale: 1:50,000
Source: ...
Date: ...

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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82801 \pm 101 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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	—

1	2	3	4	5	6
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

Обозначение характерных точек части границы	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
—	—	—	—	—	—

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

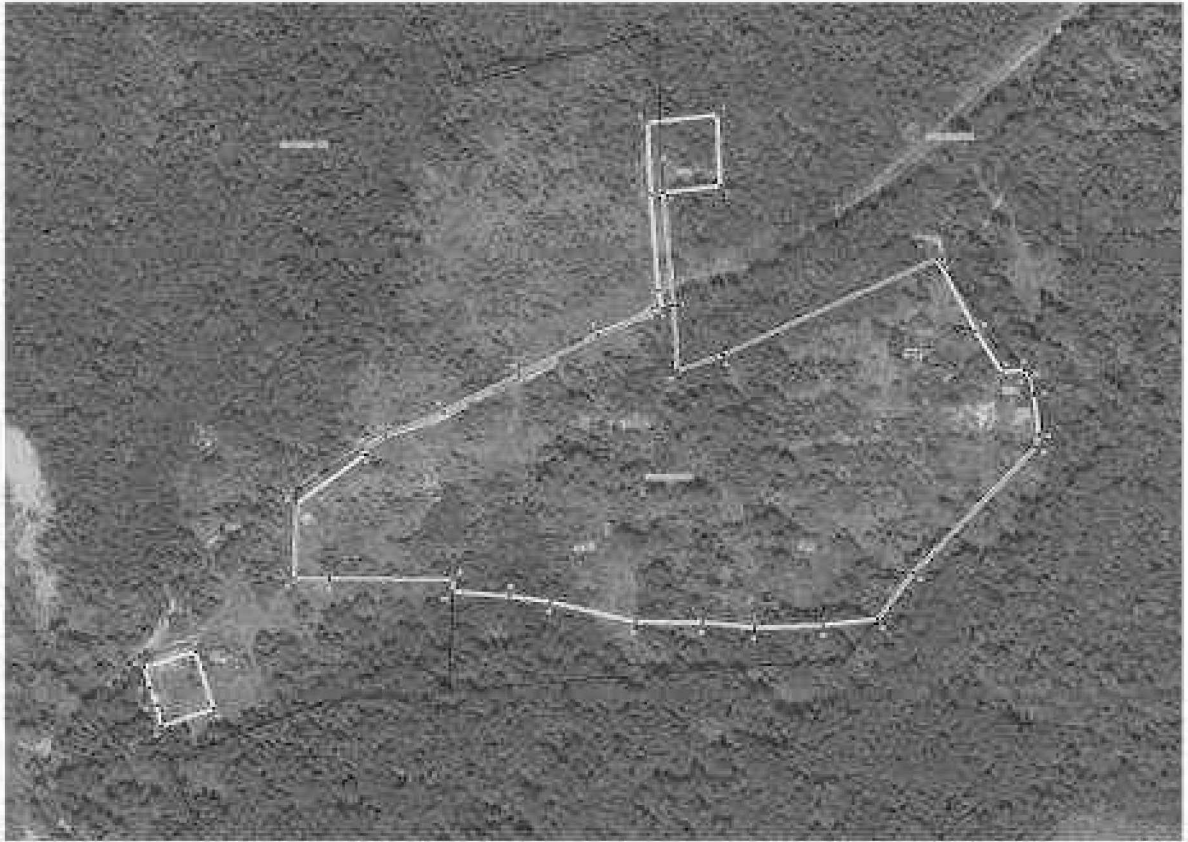


Figure 1

1. The survey shows the location of the site and the surrounding area.

2. The survey shows the location of the site and the surrounding area.

3. The survey shows the location of the site and the surrounding area.