



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.03.2023 № 13-53
г. Пенза

**О внесении изменений в Генеральный план территории
муниципального образования Большееланский сельсовет
Пензенского района Пензенской области**

Руководствуясь 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 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), Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), с учетом протокола общественных обсуждений от 01.03.2023 № 40, заключения о результатах общественных обсуждений от 02.03.2023, приказываю:

1. Внести в Генеральный план территории муниципального образования Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденный решением Комитета местного самоуправления Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области седьмого созыва от 13.01.2022 № 133/34-7 «Об утверждении Генерального плана территории муниципального образования Большееланский 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».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the title 'Министр' and the name 'А.П. Итальянцев'.

А.П. Итальянцев

Приложение к приказу
Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 15.03.2023 № 23-53

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
БОЛЬШЕЕЛАНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ПЕНЗЕНСКОГО РАЙОНА
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОСТАВ

Генерального плана территории муниципального образования
Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области

№ п/п	Наименование документации	Гриф секретности	Количество листов
Утверждаемая часть проекта			
1	Положение о территориальном планировании	Н/С	12 л.
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, М 1:25 000	Н/С	1 л.
3	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, М 1:25 000	Н/С	1 л.
4	Карта функциональных зон поселения, М 1:25 000	Н/С	1 л.
5	Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения	Н/С	124 л.
Материалы по обоснованию проекта			
6	Материалы по обоснованию Генерального плана территории муниципального образования Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области (к настоящему приказу не прилагается)	Н/С	148 л.
7	Карта существующего использования территории в границах поселения, М 1:25 000 (к настоящему приказу не прилагается)	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 1:25 000 (к настоящему приказу не прилагается)	Н/С	1 л.

9	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:25 000 (к настоящему приказу не прилагается)	Н/С	1 л.
---	---	-----	------

I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Общие положения

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области выполнено в отношении генерального плана территории муниципального образования Большееланский сельсовет Пензенского района Пензенской области, утвержденного решением Комитета местного самоуправления Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области от 13.01.2022 № 133/34-7 «Об утверждении генерального плана территории Большееланского 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).

Генеральный план является документом территориального планирования поселения.

Цели генерального плана:

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

Задачи генерального плана:

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

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

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

- установление границ населенных пунктов;

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

Генеральный план состоит из двух частей:

- часть первая – Положение о территориальном планировании;

- часть вторая – Карты.

Приложением к генеральному плану являются сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), 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)	Параметры объекта	Срок реализации	Вид планируемой зоны с особыми условиями/ количественный показатель
Транспортная инфраструктура									
Улично-дорожная сеть с. Большая Елань									
1	Главная улица	ул. Садовая	Улучшение условий проживания населения	Пензенский район, Большеселанский сельсовет, с. Большая Елань	Планируемый к реконструкции	-	0,175 км	2030	Не устанавливается
2	Улица в жилой застройке	ул. Советская			Планируемый к реконструкции	-	1,1 км	2030	Не устанавливается
3	Улица в жилой застройке	ул. Сельская			Планируемый к реконструкции	-	0,3 км	2030	Не устанавливается
4	Улица в жилой застройке	ул. Школьная			Планируемый к реконструкции	-	0,2 км	2030	Не устанавливается

5	Улица в жилой застройке	ул. Торговая			Планируемый к реконструкции	-	0,3 км	2030	Не устанавливается
Улично-дорожная сеть с. Надеждино									
1	Улица в жилой застройке	ул. Полевая	Улучшение условий проживания населения	Пензенский район, Большееланский сельсовет, с. Надеждино	Планируемый к реконструкции	-	0,85 км	2030	Не устанавливается
2	Улица в жилой застройке	ул. Школьная			Планируемый к реконструкции	-	0,8 км	2030	Не устанавливается
3	Улица в жилой застройке	ул. Сельская			Планируемый к реконструкции	-	0,8 км	2030	Не устанавливается
4	Улица в жилой застройке	ул. Софьино			Планируемый к реконструкции	-	1,1 км	2030	Не устанавливается
5	Улица в жилой застройке	ул. Переулок-1			Планируемый к реконструкции	-	0,2 км	2030	Не устанавливается
6	Улица в жилой застройке	ул. Переулок-2			Планируемый к реконструкции	-	0,2 км	2030	Не устанавливается
Рекреация и туризм									
1	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации	Пляж на водоеме «Байков пруд»	Улучшение условий проживания населения	Пензенский район, Большееланский сельсовет, территория, прилегающая к юго-западной части пруда «Байков овраг»	Планируемый к размещению	Зона рекреации	774 кв. м	2030	Не устанавливается
Водоснабжение и водоотведение									
1	Очистные сооружения (КОС)	Очистные сооружения (КОС)	Улучшение условий проживания населения	Пензенский район, Большееланский сельсовет,	Планируемый к размещению	Зона инженерной инфраструктуры	Мощность определяется проектной документацией	2042	Санитарно-защитная зона устанавливается соответствующей

				с. Большая Елань					документацией, исходя из расчетной производительности объекта
* 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).									

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 Большееланского 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	Жилая зона	га	543,7	588,8
2	Общественно-деловая зона	га	3,5	11,9
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	68,04	121,2
3.1	производственная зона	га	-	16,4
3.2	зона инженерной инфраструктуры	га	-	0,17
3.3	зона транспортной инфраструктуры	га	68,04	104,6
4	Зоны сельскохозяйственного использования	га	19706,8	20475,4
4.1	зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	га	19673,4	19891,1
4.2	производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	29,6	387,1
4.3	иные зоны сельскохозяйственного назначения	га	3,8	3,8

4.4	зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ		-	193,4
5	Зона рекреационного назначения	га	-	2,34
6	Зона кладбищ	га	4,6	4,6
7	Зона лесов	га	587,4	587,4
* Расчет выполнен на основе пространственных данных векторной модели.				

Назначение функциональных зон, установленных на территории сельсовета

1. Жилые зоны

Жилые зоны предназначены для размещения:

- индивидуальных жилых домов (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4), малоэтажных жилых домов (до 4 этажей, включая мансардный) (коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 0,8);

- отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций), гаражей и автостоянок для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовых объектов.

2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов, 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), а также не требующие большого потока грузовых автомобилей (не более 50 автомобилей в сутки в одном направлении).

Общественно-деловые зоны следует формировать как центры деловой, финансовой и общественной активности в центральных частях населенных пунктов на территориях, прилегающих к основным улицам.

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 предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

Для указанной зоны устанавливается коэффициент застройки - 1, коэффициент плотности застройки - 3.

3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

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

объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли.

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

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

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

В границах сельсовета выделены следующие зоны:

- производственная зона*;
- зона инженерной инфраструктуры;
- 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;
- производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- иная зона сельскохозяйственного назначения;
- зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ.

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

5. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесами в границах населенных пунктов, открытыми озелененными и ландшафтными пространствами, скверами, парками, благоустроенными садами, прудами, озерами, пляжами, в том числе могут включаться объекты, используемые и предназначенные для массового долговременного и кратковременного отдыха населения, всех видов туризма, занятий физической культурой и спортом.

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

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

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 выделена зона кладбищ.

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.

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.

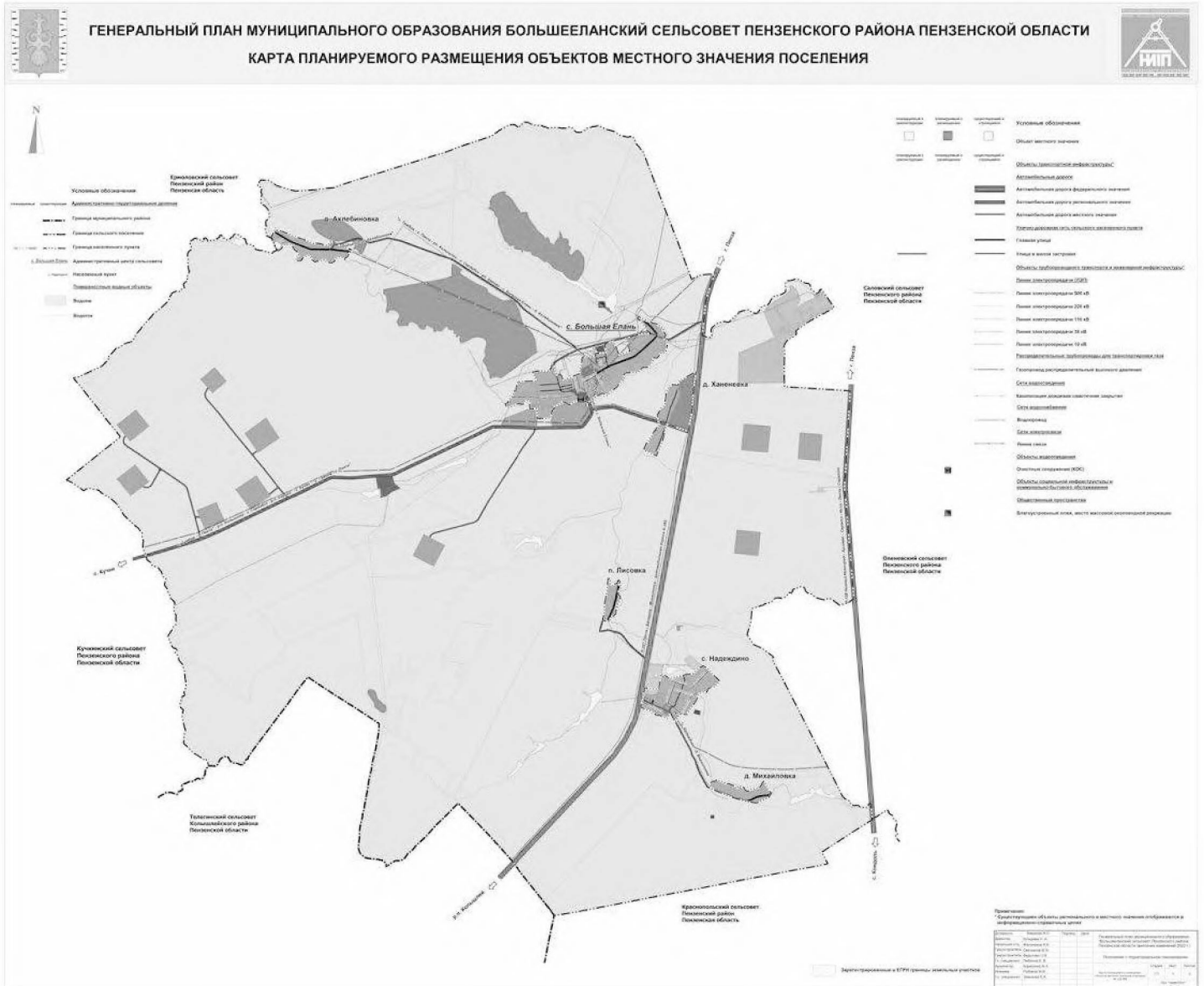
Таблица 2.2-1

№ п/п	Функциональная зона	Параметры функциональной зоны	Вид объекта*	Наименование объекта	Местоположение объекта	Значение объекта/ статус объекта/ срок реализации
1	Жилая зона	Для индивидуальных жилых домов (коэффициент застройки - 0,2, коэффициент плотности застройки - 0,4). Для малоэтажных жилых домов (до 4 этажей, включая мансардный) (коэффициент застройки - 0,4, коэффициент плотности застройки - 0,8). Площадь – 588,8 га.	-	-	-	-
2	Общественно-деловая зона	Коэффициент застройки – 1. Коэффициент плотности застройки – 3. Площадь – 11,9 га.	-	-	-	-
3	Производственная зона	Параметры производственной зоны устанавливаются в зависимости от назначения зоны: - промышленная зона (коэффициент застройки - 0,8, коэффициент плотности	-	-	-	-

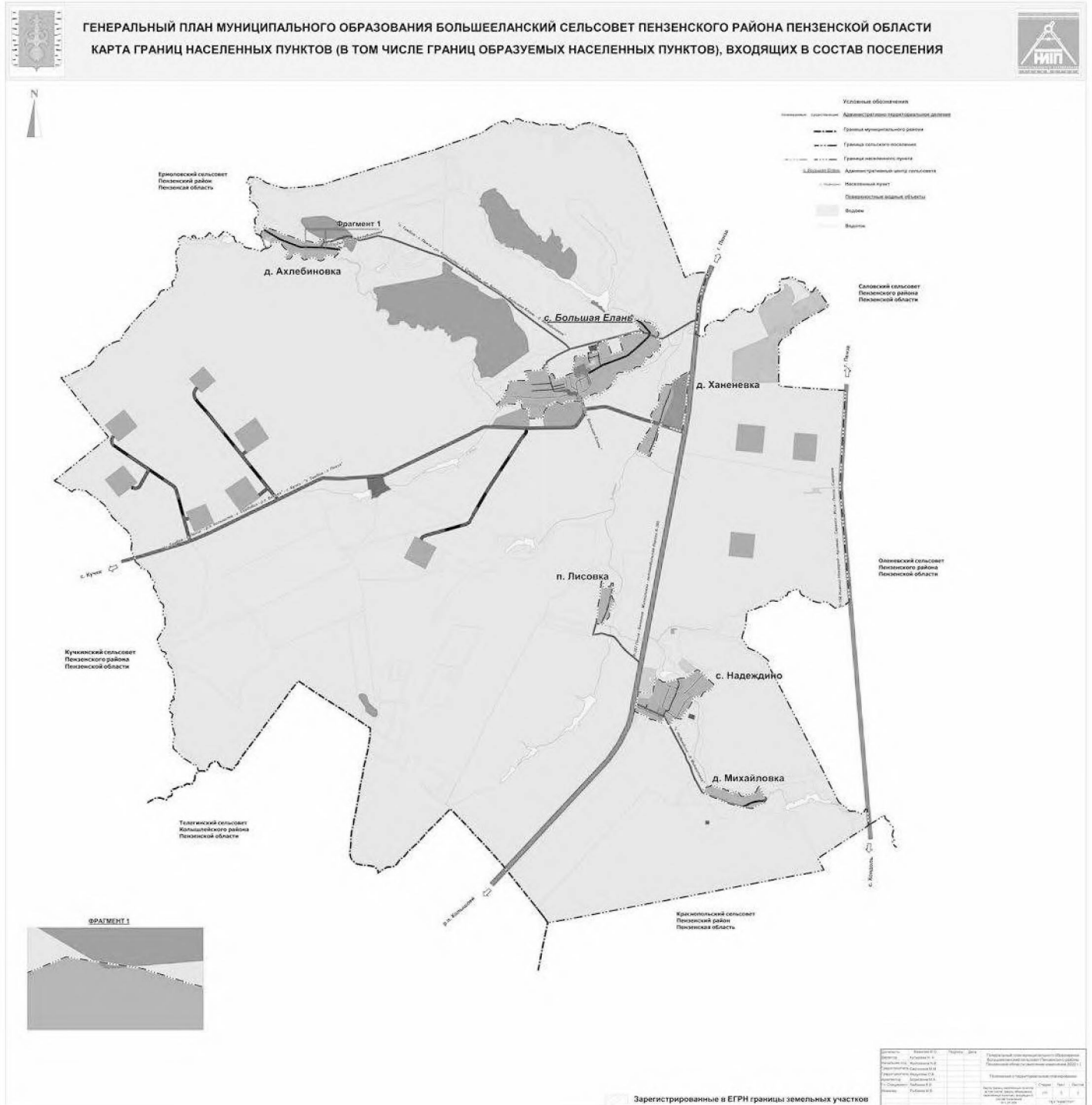
		<p>застройки - 2,4); - научно-производственная <*> (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1); - коммунально-складская (коэффициент застройки - 0,6, коэффициент плотности застройки - 1,8). <*> Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно- защитных зон. Площадь – 16,4 га</p>				
4	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь – 0,17 га	Очистные сооружения (КОС)	Очистные сооружения (КОС)	Пензенский район, Большееланский сельсовет, с. Большая Елань	Местного значения поселения/2042
5	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь – 104,6 га	-	-	-	-
6	Зона сельскохозяйственных угодий (за границами н.п.)	Площадь – 19891,1 га	-	-	-	-
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь – 387,1 га	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы	Строительство 2-х комплексов птичников по 3 площадки на территории Пензенского района и реконструкция	Пензенский район, Большееланский сельсовет	Регионального значения /2022-2024

				Цеха технических фабрикатов (ЦТФ), ООО «УК «Дамате»		
8	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Площадь – 3,8 га	-	-	-	-
9	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Площадь – 193,4 га	-	-	-	-
10	Зона рекреационного назначения	Площадь – 2,34 га	Благоустроенный пляж, место массовой околотоводной рекреации	Пляж на водоеме «Байков овраг»	Пензенский район, Большееланский сельсовет, территория, прилегающая к юго-западной части пруда «Байков овраг»	Местного значения поселения/2030
11	Зона кладбищ	Площадь – 4,6 га	-	-	-	-
12	Зона лесов	Площадь – 587,4 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 ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, М 1:25 000



III. КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, М 1:25 000



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница(1)	-	-	-	-	-	-	-
1	370224.54	2201607.18	370224.54	2201607.18	Картометрический метод	5.00	-
2	370259.02	2201630.68	370259.02	2201630.68	Картометрический метод	5.00	-
3	370272.90	2201641.71	370272.90	2201641.71	Картометрический метод	5.00	-
4	370264.91	2201654.53	370264.91	2201654.53	Картометрический метод	5.00	-
5	370253.79	2201662.03	370253.79	2201662.03	Картометрический метод	5.00	-
6	370239.27	2201668.57	370239.27	2201668.57	Картометрический метод	5.00	-
7	370229.59	2201669.64	370229.59	2201669.64	Картометрический метод	5.00	-
8	370212.61	2201718.75	370212.61	2201718.75	Картометрический метод	5.00	-
9	370143.09	2201930.92	370143.09	2201930.92	Картометрический метод	5.00	-
10	370136.81	2201950.20	370136.81	2201950.20	Картометрический метод	5.00	-
11	370124.35	2201972.21	370124.35	2201972.21	Картометрический метод	5.00	-
12	370105.62	2201994.05	370105.62	2201994.05	Картометрический метод	5.00	-
13	370102.35	2201997.85	370102.35	2201997.85	Картометрический метод	5.00	-
14	370094.95	2202010.71	370094.95	2202010.71	Картометрический метод	5.00	-
15	370090.81	2202028.11	370090.81	2202028.11	Картометрический метод	5.00	-
16	370083.35	2202050.49	370083.35	2202050.49	Картометрический метод	5.00	-
17	370078.85	2202067.08	370078.85	2202067.08	Картометрический метод	5.00	-
18	370076.72	2202074.94	370076.72	2202074.94	Картометрический метод	5.00	-
19	370065.70	2202111.78	370065.70	2202111.78	Картометрический метод	5.00	-
20	370063.45	2202119.29	370063.45	2202119.29	Картометрический метод	5.00	-
21	370053.92	2202143.32	370053.92	2202143.32	Картометрический метод	5.00	-
22	370033.20	2202204.66	370033.20	2202204.66	Картометрический метод	5.00	-
23	369996.73	2202309.09	369996.73	2202309.09	Картометрический метод	5.00	-
24	369991.45	2202325.35	369991.45	2202325.35	Картометрический метод	5.00	-
25	369971.51	2202379.29	369971.51	2202379.29	Картометрический метод	5.00	-

26	369967.72	2202388.25	369967.72	2202388.25	Картометрический метод	5.00	–
27	369957.36	2202410.21	369957.36	2202410.21	Картометрический метод	5.00	–
28	369942.44	2202436.32	369942.44	2202436.32	Картометрический метод	5.00	–
29	369932.91	2202464.09	369932.91	2202464.09	Картометрический метод	5.00	–
30	369913.41	2202500.18	369913.41	2202500.18	Картометрический метод	5.00	–
31	369913.68	2202511.07	369913.68	2202511.07	Картометрический метод	5.00	–
32	369916.10	2202514.84	369916.10	2202514.84	Картометрический метод	5.00	–
33	369917.58	2202517.13	369917.58	2202517.13	Картометрический метод	5.00	–
34	369921.72	2202525.42	369921.72	2202525.42	Картометрический метод	5.00	–
35	369925.04	2202534.95	369925.04	2202534.95	Картометрический метод	5.00	–
36	369927.52	2202548.22	369927.52	2202548.22	Картометрический метод	5.00	–
37	369927.81	2202551.63	369927.81	2202551.63	Картометрический метод	5.00	–
38	369928.35	2202558.16	369928.35	2202558.16	Картометрический метод	5.00	–
39	369928.35	2202570.18	369928.35	2202570.18	Картометрический метод	5.00	–
40	369925.86	2202581.78	369925.86	2202581.78	Картометрический метод	5.00	–
41	369922.55	2202592.96	369922.55	2202592.96	Картометрический метод	5.00	–
42	369922.14	2202605.28	369922.14	2202605.28	Картометрический метод	5.00	–
43	369921.77	2202616.02	369921.77	2202616.02	Картометрический метод	5.00	–
44	369916.75	2202632.76	369916.75	2202632.76	Картометрический метод	5.00	–
45	369912.19	2202652.24	369912.19	2202652.24	Картометрический метод	5.00	–
46	369905.56	2202687.05	369905.56	2202687.05	Картометрический метод	5.00	–
47	369899.76	2202707.77	369899.76	2202707.77	Картометрический метод	5.00	–
48	369895.61	2202728.49	369895.61	2202728.49	Картометрический метод	5.00	–
49	369890.22	2202752.11	369890.22	2202752.11	Картометрический метод	5.00	–
50	369888.15	2202766.20	369888.15	2202766.20	Картометрический метод	5.00	–
51	369886.08	2202787.35	369886.08	2202787.35	Картометрический метод	5.00	–
52	369884.79	2202812.42	369884.79	2202812.42	Картометрический метод	5.00	–
53	369884.42	2202819.60	369884.42	2202819.60	Картометрический метод	5.00	–
54	369891.05	2202831.22	369891.05	2202831.22	Картометрический метод	5.00	–
55	369949.43	2202854.80	369949.43	2202854.80	Картометрический метод	5.00	–
56	369954.19	2202865.33	369954.19	2202865.33	Картометрический метод	5.00	–
57	369959.75	2202877.64	369959.75	2202877.64	Картометрический метод	5.00	–
58	369968.40	2202899.00	369968.40	2202899.00	Картометрический метод	5.00	–
59	–	–	369966.34	2202911.51	Картометрический метод	5.00	–

60	–	–	369963.32	2202917.32	Картометрический метод	5.00	–
61	369964.88	2202922.32	369964.88	2202922.32	Картометрический метод	5.00	–
62	369963.25	2202933.08	369963.25	2202933.08	Картометрический метод	5.00	–
63	369955.10	2202959.09	369955.10	2202959.09	Картометрический метод	5.00	–
64	369952.75	2202966.60	369952.75	2202966.60	Картометрический метод	5.00	–
65	369893.13	2202960.16	369893.13	2202960.16	Картометрический метод	5.00	–
66	369889.57	2202967.71	369889.57	2202967.71	Картометрический метод	5.00	–
67	369886.49	2202974.25	369886.49	2202974.25	Картометрический метод	5.00	–
68	369886.49	2202975.49	369886.49	2202975.49	Картометрический метод	5.00	–
69	369886.49	2202976.78	369886.49	2202976.78	Картометрический метод	5.00	–
70	369886.49	2202980.88	369886.49	2202980.88	Картометрический метод	5.00	–
71	369884.84	2202999.94	369884.84	2202999.94	Картометрический метод	5.00	–
72	369884.43	2203016.65	369884.43	2203016.65	Картометрический метод	5.00	–
73	369885.28	2203057.16	369885.28	2203057.16	Картометрический метод	5.00	–
74	369882.58	2203082.34	369882.58	2203082.34	Картометрический метод	5.00	–
75	369879.86	2203099.40	369879.86	2203099.40	Картометрический метод	5.00	–
76	369879.03	2203110.59	369879.03	2203110.59	Картометрический метод	5.00	–
77	369877.38	2203122.20	369877.38	2203122.20	Картометрический метод	5.00	–
78	369874.48	2203132.14	369874.48	2203132.14	Картометрический метод	5.00	–
79	369869.92	2203143.33	369869.92	2203143.33	Картометрический метод	5.00	–
80	369863.29	2203151.86	369863.29	2203151.86	Картометрический метод	5.00	–
81	369861.21	2203154.52	369861.21	2203154.52	Картометрический метод	5.00	–
82	369845.54	2203188.79	369845.54	2203188.79	Картометрический метод	5.00	–
83	369838.50	2203208.30	369838.50	2203208.30	Картометрический метод	5.00	–
84	369832.96	2203223.61	369832.96	2203223.61	Картометрический метод	5.00	–
85	369798.67	2203294.34	369798.67	2203294.34	Картометрический метод	5.00	–
86	369785.37	2203328.58	369785.37	2203328.58	Картометрический метод	5.00	–
87	369785.21	2203329.16	369785.21	2203329.16	Картометрический метод	5.00	–
88	369777.09	2203358.42	369777.09	2203358.42	Картометрический метод	5.00	–
89	369730.26	2203348.89	369730.26	2203348.89	Картометрический метод	5.00	–
90	369724.91	2203340.73	369724.91	2203340.73	Картометрический метод	5.00	–
91	369707.46	2203314.07	369707.46	2203314.07	Картометрический метод	5.00	–
92	369702.08	2203310.76	369702.08	2203310.76	Картометрический метод	5.00	–
93	369698.35	2203299.98	369698.35	2203299.98	Картометрический метод	5.00	–

94	369694.62	2203294.60	369694.62	2203294.60	Картометрический метод	5.00	–
95	369682.18	2203287.97	369682.18	2203287.97	Картометрический метод	5.00	–
96	369655.66	2203282.99	369655.66	2203282.99	Картометрический метод	5.00	–
97	369649.84	2203278.94	369649.84	2203278.94	Картометрический метод	5.00	–
98	369631.80	2203267.89	369631.80	2203267.89	Картометрический метод	5.00	–
99	369606.52	2203247.17	369606.52	2203247.17	Картометрический метод	5.00	–
100	369606.93	2203226.45	369606.93	2203226.45	Картометрический метод	5.00	–
101	369603.20	2203217.74	369603.20	2203217.74	Картометрический метод	5.00	–
102	369592.43	2203211.53	369592.43	2203211.53	Картометрический метод	5.00	–
103	369584.52	2203210.28	369584.52	2203210.28	Картометрический метод	5.00	–
104	369568.31	2203204.47	369568.31	2203204.47	Картометрический метод	5.00	–
105	369557.62	2203203.65	369557.62	2203203.65	Картометрический метод	5.00	–
106	369559.24	2203197.15	369559.24	2203197.15	Картометрический метод	5.00	–
107	369560.52	2203192.05	369560.52	2203192.05	Картометрический метод	5.00	–
108	369570.05	2203178.37	369570.05	2203178.37	Картометрический метод	5.00	–
109	369578.85	2203171.51	369578.85	2203171.51	Картометрический метод	5.00	–
110	369596.57	2203153.80	369596.57	2203153.80	Картометрический метод	5.00	–
111	369605.89	2203135.15	369605.89	2203135.15	Картометрический метод	5.00	–
112	369609.62	2203111.84	369609.62	2203111.84	Картометрический метод	5.00	–
113	369612.42	2203075.20	369612.42	2203075.20	Картометрический метод	5.00	–
114	369606.83	2203048.16	369606.83	2203048.16	Картометрический метод	5.00	–
115	369584.45	2203007.13	369584.45	2203007.13	Картометрический метод	5.00	–
116	369573.26	2202991.28	369573.26	2202991.28	Картометрический метод	5.00	–
117	369558.34	2202980.09	369558.34	2202980.09	Картометрический метод	5.00	–
118	369531.30	2202972.63	369531.30	2202972.63	Картометрический метод	5.00	–
119	369525.30	2202969.16	369525.30	2202969.16	Картометрический метод	5.00	–
120	369513.58	2202962.37	369513.58	2202962.37	Картометрический метод	5.00	–
121	369498.66	2202938.13	369498.66	2202938.13	Геодезический метод	2.50	–
122	369484.67	2202907.36	369484.67	2202907.36	Геодезический метод	2.50	–
123	369480.01	2202879.38	369480.01	2202879.38	Геодезический метод	2.50	–
124	369487.47	2202861.66	369487.47	2202861.66	Геодезический метод	2.50	–
125	369492.13	2202843.02	369492.13	2202843.02	Геодезический метод	2.50	–
126	369500.53	2202815.04	369500.53	2202815.04	Геодезический метод	2.50	–
127	369503.32	2202791.73	369503.32	2202791.73	Геодезический метод	2.50	–

128	369513.58	2202774.95	369513.58	2202774.95	Геодезический метод	2.50	–
129	369519.17	2202772.15	369519.17	2202772.15	Геодезический метод	2.50	–
130	369523.84	2202776.81	369523.84	2202776.81	Геодезический метод	2.50	–
131	369531.30	2202772.15	369531.30	2202772.15	Геодезический метод	2.50	–
132	369543.42	2202757.23	369543.42	2202757.23	Геодезический метод	2.50	–
133	369542.81	2202751.49	369542.81	2202751.49	Геодезический метод	2.50	–
134	369541.55	2202739.51	369541.55	2202739.51	Геодезический метод	2.50	–
135	369549.01	2202715.27	369549.01	2202715.27	Геодезический метод	2.50	–
136	369549.95	2202709.67	369549.95	2202709.67	Геодезический метод	2.50	–
137	369547.15	2202693.82	369547.15	2202693.82	Геодезический метод	2.50	–
138	369537.82	2202669.58	369537.82	2202669.58	Геодезический метод	2.50	–
139	369531.30	2202650.00	369531.30	2202650.00	Геодезический метод	2.50	–
140	369515.44	2202619.23	369515.44	2202619.23	Геодезический метод	2.50	–
141	369513.58	2202605.24	369513.58	2202605.24	Геодезический метод	2.50	–
142	369521.04	2202583.79	369521.04	2202583.79	Геодезический метод	2.50	–
143	369524.77	2202561.41	369524.77	2202561.41	Геодезический метод	2.50	–
144	369517.31	2202555.82	369517.31	2202555.82	Геодезический метод	2.50	–
145	369502.39	2202541.83	369502.39	2202541.83	Геодезический метод	2.50	–
146	369504.26	2202520.39	369504.26	2202520.39	Геодезический метод	2.50	–
147	369509.85	2202503.60	369509.85	2202503.60	Геодезический метод	2.50	–
148	369525.79	2202497.04	369525.79	2202497.04	Геодезический метод	2.50	–
149	369557.48	2202456.01	369557.48	2202456.01	Геодезический метод	2.50	–
150	369585.38	2202444.86	369585.38	2202444.86	Геодезический метод	2.50	–
151	369615.22	2202429.94	369615.22	2202429.94	Геодезический метод	2.50	–
152	369646.92	2202401.96	369646.92	2202401.96	Геодезический метод	2.50	–
153	369653.45	2202387.04	369653.45	2202387.04	Геодезический метод	2.50	–
154	369652.52	2202363.73	369652.52	2202363.73	Геодезический метод	2.50	–
155	369643.19	2202345.08	369643.19	2202345.08	Геодезический метод	2.50	–
156	369632.93	2202320.84	369632.93	2202320.84	Геодезический метод	2.50	–
157	369620.81	2202297.53	369620.81	2202297.53	Геодезический метод	2.50	–
158	369606.83	2202267.69	369606.83	2202267.69	Геодезический метод	2.50	–
159	369587.24	2202248.11	369587.24	2202248.11	Геодезический метод	2.50	–
160	369554.61	2202228.53	369554.61	2202228.53	Геодезический метод	2.50	–
161	369533.16	2202213.61	369533.16	2202213.61	Геодезический метод	2.50	–

162	369525.90	2202198.34	369525.90	2202198.34	Геодезический метод	2.50	–
163	369526.31	2202185.08	369526.31	2202185.08	Геодезический метод	2.50	–
164	369527.97	2202161.04	369527.97	2202161.04	Геодезический метод	2.50	–
165	369525.07	2202134.93	369525.07	2202134.93	Геодезический метод	2.50	–
166	369532.53	2202100.12	369532.53	2202100.12	Геодезический метод	2.50	–
167	369544.54	2202088.93	369544.54	2202088.93	Геодезический метод	2.50	–
168	369569.82	2202087.69	369569.82	2202087.69	Геодезический метод	2.50	–
169	369583.91	2202096.39	369583.91	2202096.39	Геодезический метод	2.50	–
170	369604.64	2202104.68	369604.64	2202104.68	Геодезический метод	2.50	–
171	369615.83	2202114.21	369615.83	2202114.21	Геодезический метод	2.50	–
172	369624.53	2202131.20	369624.53	2202131.20	Геодезический метод	2.50	–
173	369628.67	2202142.81	369628.67	2202142.81	Геодезический метод	2.50	–
174	369634.89	2202154.00	369634.89	2202154.00	Геодезический метод	2.50	–
175	369648.15	2202158.55	369648.15	2202158.55	Геодезический метод	2.50	–
176	369668.04	2202150.68	369668.04	2202150.68	Геодезический метод	2.50	–
177	369701.61	2202141.56	369701.61	2202141.56	Геодезический метод	2.50	–
178	369727.24	2202126.57	369727.24	2202126.57	Геодезический метод	2.50	–
179	369745.09	2202108.72	369745.09	2202108.72	Геодезический метод	2.50	–
180	369758.97	2202090.87	369758.97	2202090.87	Геодезический метод	2.50	–
181	369768.89	2202078.97	369768.89	2202078.97	Геодезический метод	2.50	–
182	369784.76	2202062.11	369784.76	2202062.11	Геодезический метод	2.50	–
183	369813.51	2202042.27	369813.51	2202042.27	Геодезический метод	2.50	–
184	369842.27	2202024.41	369842.27	2202024.41	Геодезический метод	2.50	–
185	369864.09	2202007.54	369864.09	2202007.54	Геодезический метод	2.50	–
186	369885.91	2201987.71	369885.91	2201987.71	Геодезический метод	2.50	–
187	369899.79	2201972.83	369899.79	2201972.83	Геодезический метод	2.50	–
188	369901.36	2201956.31	369901.36	2201956.31	Геодезический метод	2.50	–
189	369899.71	2201948.03	369899.71	2201948.03	Геодезический метод	2.50	–
190	369899.03	2201929.02	369899.03	2201929.02	Геодезический метод	2.50	–
191	369894.32	2201887.52	369894.32	2201887.52	Геодезический метод	2.50	–
192	369895.15	2201871.36	369895.15	2201871.36	Геодезический метод	2.50	–
193	369893.90	2201845.66	369893.90	2201845.66	Геодезический метод	2.50	–
194	369886.45	2201822.45	369886.45	2201822.45	Геодезический метод	2.50	–
195	369847.07	2201797.17	369847.07	2201797.17	Геодезический метод	2.50	–

196	369830.08	2201786.40	369830.08	2201786.40	Геодезический метод	2.50	–
197	369807.70	2201767.75	369807.70	2201767.75	Геодезический метод	2.50	–
198	369786.57	2201749.10	369786.57	2201749.10	Геодезический метод	2.50	–
199	369771.65	2201729.21	369771.65	2201729.21	Геодезический метод	2.50	–
200	369760.46	2201705.17	369760.46	2201705.17	Геодезический метод	2.50	–
201	369755.90	2201689.42	369755.90	2201689.42	Геодезический метод	2.50	–
202	369760.05	2201676.16	369760.05	2201676.16	Картометрический метод	5.00	–
203	369766.93	2201670.53	369766.93	2201670.53	Картометрический метод	5.00	–
204	369769.16	2201668.70	369769.16	2201668.70	Картометрический метод	5.00	–
205	369782.20	2201664.49	369782.20	2201664.49	Картометрический метод	5.00	–
206	369796.93	2201657.51	369796.93	2201657.51	Картометрический метод	5.00	–
207	369806.88	2201653.78	369806.88	2201653.78	Картометрический метод	5.00	–
208	369813.51	2201644.25	369813.51	2201644.25	Картометрический метод	5.00	–
209	369827.60	2201630.58	369827.60	2201630.58	Картометрический метод	5.00	–
210	369841.27	2201618.56	369841.27	2201618.56	Картометрический метод	5.00	–
211	369849.56	2201615.24	369849.56	2201615.24	Картометрический метод	5.00	–
212	369855.36	2201622.70	369855.36	2201622.70	Картометрический метод	5.00	–
213	369861.17	2201618.97	369861.17	2201618.97	Картометрический метод	5.00	–
214	369867.80	2201616.90	369867.80	2201616.90	Картометрический метод	5.00	–
215	369876.08	2201622.70	369876.08	2201622.70	Картометрический метод	5.00	–
216	369888.10	2201620.22	369888.10	2201620.22	Картометрический метод	5.00	–
217	369910.07	2201611.93	369910.07	2201611.93	Картометрический метод	5.00	–
218	369927.47	2201604.88	369927.47	2201604.88	Картометрический метод	5.00	–
219	369944.36	2201593.21	369944.36	2201593.21	Картометрический метод	5.00	–
220	369959.64	2201576.63	369959.64	2201576.63	Картометрический метод	5.00	–
221	369973.64	2201568.16	369973.64	2201568.16	Картометрический метод	5.00	–
222	369989.85	2201568.53	369989.85	2201568.53	Картометрический метод	5.00	–
223	370003.11	2201569.63	370003.11	2201569.63	Картометрический метод	5.00	–
224	370006.98	2201575.16	370006.98	2201575.16	Картометрический метод	5.00	–
225	370022.64	2201565.25	370022.64	2201565.25	Картометрический метод	5.00	–
226	370030.98	2201564.15	370030.98	2201564.15	Картометрический метод	5.00	–
227	370045.29	2201558.40	370045.29	2201558.40	Картометрический метод	5.00	–
228	370047.24	2201557.17	370047.24	2201557.17	Картометрический метод	5.00	–
229	370059.29	2201549.56	370059.29	2201549.56	Картометрический метод	5.00	–

230	370076.23	2201544.77	370076.23	2201544.77	Картометрический метод	5.00	–
231	370085.40	2201549.51	370085.40	2201549.51	Картометрический метод	5.00	–
232	370207.60	2201612.70	370207.60	2201612.70	Картометрический метод	5.00	–
1	370224.54	2201607.18	370224.54	2201607.18	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
233	369885.57	2202784.15	369885.57	2202784.15	Картометрический метод	5.00	–
234	369885.56	2202784.39	369885.56	2202784.39	Картометрический метод	5.00	–
235	369881.56	2202784.32	369881.56	2202784.32	Картометрический метод	5.00	–
236	369881.57	2202784.07	369881.57	2202784.07	Картометрический метод	5.00	–
233	369885.57	2202784.15	369885.57	2202784.15	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
237	369914.72	2202908.34	369914.72	2202908.34	Картометрический метод	5.00	–
238	369914.71	2202908.59	369914.71	2202908.59	Картометрический метод	5.00	–
239	369911.21	2202908.40	369911.21	2202908.40	Картометрический метод	5.00	–
240	369911.23	2202908.15	369911.23	2202908.15	Картометрический метод	5.00	–
237	369914.72	2202908.34	369914.72	2202908.34	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
241	369903.00	2202940.99	369903.00	2202940.99	Картометрический метод	5.00	–
242	369903.03	2202941.19	369903.03	2202941.19	Картометрический метод	5.00	–
243	369902.77	2202941.22	369902.77	2202941.22	Картометрический метод	5.00	–
244	369902.75	2202941.03	369902.75	2202941.03	Картометрический метод	5.00	–
241	369903.00	2202940.99	369903.00	2202940.99	метрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
245	369920.40	2202617.70	369920.40	2202617.70	Картометрический метод	5.00	–
246	369920.35	2202617.88	369920.35	2202617.88	Картометрический метод	5.00	–
247	369920.10	2202617.83	369920.10	2202617.83	Картометрический метод	5.00	–
248	369920.15	2202617.64	369920.15	2202617.64	Картометрический метод	5.00	–
245	369920.40	2202617.70	369920.40	2202617.70	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
249	369894.63	2202728.25	369894.63	2202728.25	Картометрический метод	5.00	–
250	369894.59	2202728.44	369894.59	2202728.44	Картометрический метод	5.00	–
251	369894.34	2202728.39	369894.34	2202728.39	Картометрический метод	5.00	–
252	369894.39	2202728.20	369894.39	2202728.20	Картометрический метод	5.00	–
249	369894.63	2202728.25	369894.63	2202728.25	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
253	370199.54	2201733.18	370199.54	2201733.18	Картометрический метод	5.00	–
254	370199.48	2201733.36	370199.48	2201733.36	Картометрический метод	5.00	–

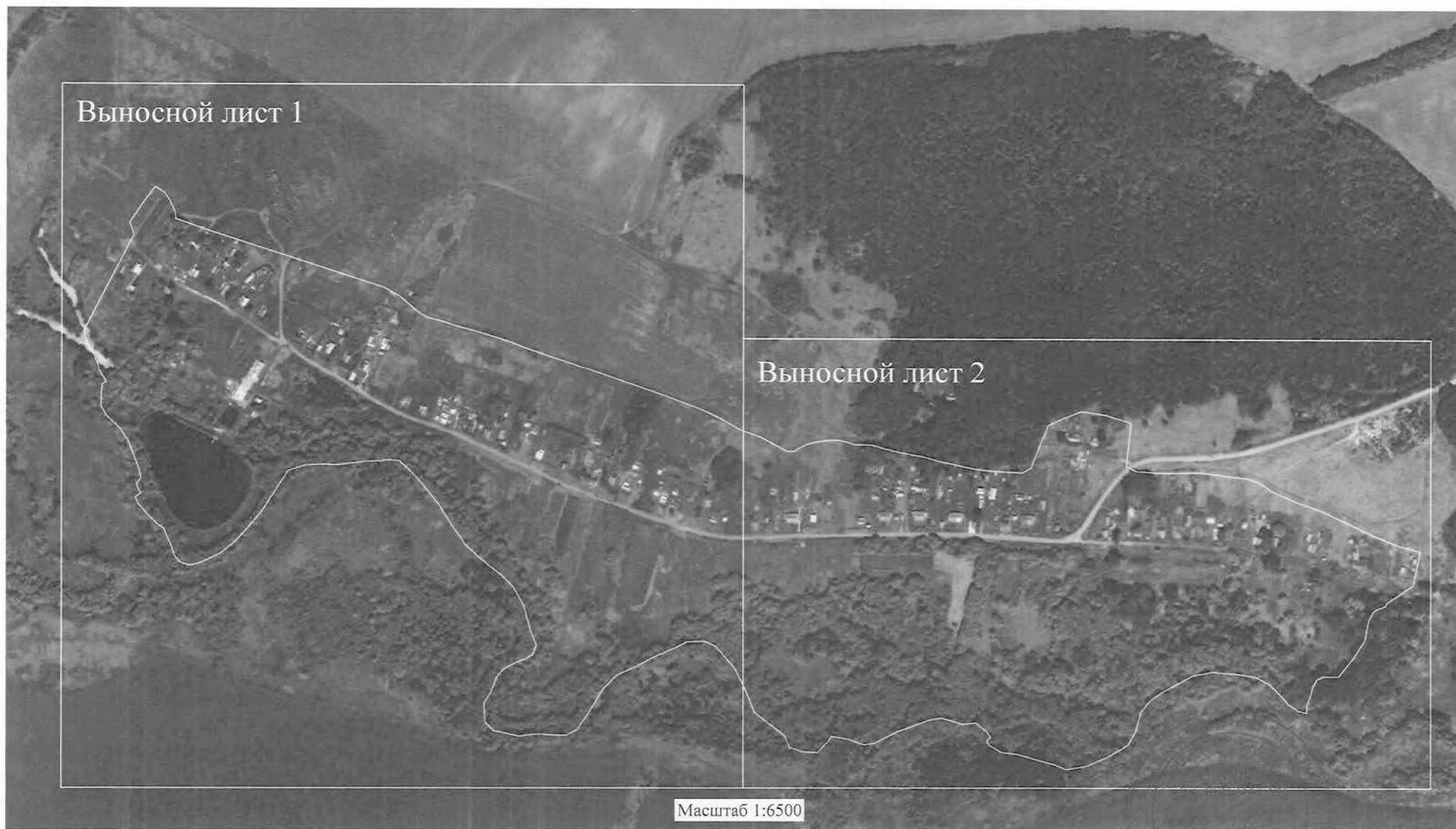
255	370199.24	2201733.27	370199.24	2201733.27	Картометрический метод	5.00	–
256	370199.31	2201733.09	370199.31	2201733.09	Картометрический метод	5.00	–
253	370199.54	2201733.18	370199.54	2201733.18	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
257	369907.72	2202672.27	369907.72	2202672.27	Картометрический метод	5.00	–
258	369907.68	2202672.46	369907.68	2202672.46	Картометрический метод	5.00	–
259	369907.44	2202672.41	369907.44	2202672.41	Картометрический метод	5.00	–
260	369907.48	2202672.22	369907.48	2202672.22	Картометрический метод	5.00	–
257	369907.72	2202672.27	369907.72	2202672.27	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
261	369961.85	2202390.13	369961.85	2202390.13	Картометрический метод	5.00	–
262	369961.79	2202390.31	369961.79	2202390.31	Картометрический метод	5.00	–
263	369961.55	2202390.23	369961.55	2202390.23	Картометрический метод	5.00	–
264	369961.62	2202390.05	369961.62	2202390.05	Картометрический метод	5.00	–
261	369961.85	2202390.13	369961.85	2202390.13	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
265	370179.19	2201789.38	370179.19	2201789.38	Картометрический метод	5.00	–
266	370179.13	2201789.56	370179.13	2201789.56	Картометрический метод	5.00	–
267	370178.90	2201789.48	370178.90	2201789.48	Картометрический метод	5.00	–
268	370178.95	2201789.30	370178.95	2201789.30	Картометрический метод	5.00	–
265	370179.19	2201789.38	370179.19	2201789.38	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
269	370143.84	2201887.75	370143.84	2201887.75	Картометрический метод	5.00	–
270	370143.78	2201887.93	370143.78	2201887.93	Картометрический метод	5.00	–
271	370143.55	2201887.85	370143.55	2201887.85	Картометрический метод	5.00	–
272	370143.60	2201887.67	370143.60	2201887.67	Картометрический метод	5.00	–
269	370143.84	2201887.75	370143.84	2201887.75	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
273	370161.64	2201838.21	370161.64	2201838.21	Картометрический метод	5.00	–
274	370161.58	2201838.39	370161.58	2201838.39	Картометрический метод	5.00	–
275	370161.35	2201838.32	370161.35	2201838.32	Картометрический метод	5.00	–
276	370161.41	2201838.14	370161.41	2201838.14	Картометрический метод	5.00	–
273	370161.64	2201838.21	370161.64	2201838.21	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
277	369915.04	2202603.06	369915.04	2202603.06	Картометрический метод	5.00	–
278	369915.10	2202603.23	369915.10	2202603.23	Картометрический метод	5.00	–
279	369914.90	2202603.31	369914.90	2202603.31	Картометрический метод	5.00	–

280	369914.84	2202603.14	369914.84	2202603.14	Картометрический метод	5.00	–
277	369915.04	2202603.06	369915.04	2202603.06	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–	–	–
281	369848.09	2203203.36	369848.09	2203203.36	Картометрический метод	5.00	–
282	369848.02	2203203.54	369848.02	2203203.54	Картометрический метод	5.00	–
283	369847.79	2203203.44	369847.79	2203203.44	Картометрический метод	5.00	–
284	369847.87	2203203.27	369847.87	2203203.27	Картометрический метод	5.00	–
281	369848.09	2203203.36	369848.09	2203203.36	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–	–	–
285	369824.15	2203256.02	369824.15	2203256.02	Картометрический метод	5.00	–
286	369824.07	2203256.20	369824.07	2203256.20	Картометрический метод	5.00	–
287	369823.84	2203256.10	369823.84	2203256.10	Картометрический метод	5.00	–
288	369823.92	2203255.92	369823.92	2203255.92	Картометрический метод	5.00	–
285	369824.15	2203256.02	369824.15	2203256.02	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–	–	–
289	370102.76	2202000.77	370102.76	2202000.77	Картометрический метод	5.00	–
290	370102.70	2202000.95	370102.70	2202000.95	Картометрический метод	5.00	–
291	370102.47	2202000.87	370102.47	2202000.87	Картометрический метод	5.00	–
292	370102.52	2202000.69	370102.52	2202000.69	Картометрический метод	5.00	–
289	370102.76	2202000.77	370102.76	2202000.77	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–	–	–
293	370083.67	2202053.58	370083.67	2202053.58	Картометрический метод	5.00	–
294	370083.60	2202053.76	370083.60	2202053.76	Картометрический метод	5.00	–
295	370083.37	2202053.68	370083.37	2202053.68	Картометрический метод	5.00	–
296	370083.43	2202053.50	370083.43	2202053.50	Картометрический метод	5.00	–
293	370083.67	2202053.58	370083.67	2202053.58	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ахлебиновка Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (Обзорный лист)



Используемые условные знаки и обозначения:

- существующая граница населенного пункта
- измененная граница населенного пункта

Подпись _____ Дата 13.08.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ахлебиновка Большеселанского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (Выносной лист 1)



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - существующая граница населенного пункта
- - измененная граница населенного пункта
- 1 - характерная точка границы
- - граница кадастрового квартала
- 58.24.0303001 - номер кадастрового квартала
- 58.24-3.7 - кадастровый номер
муниципального образования
- - граница муниципального образования

Подпись _____ 2012

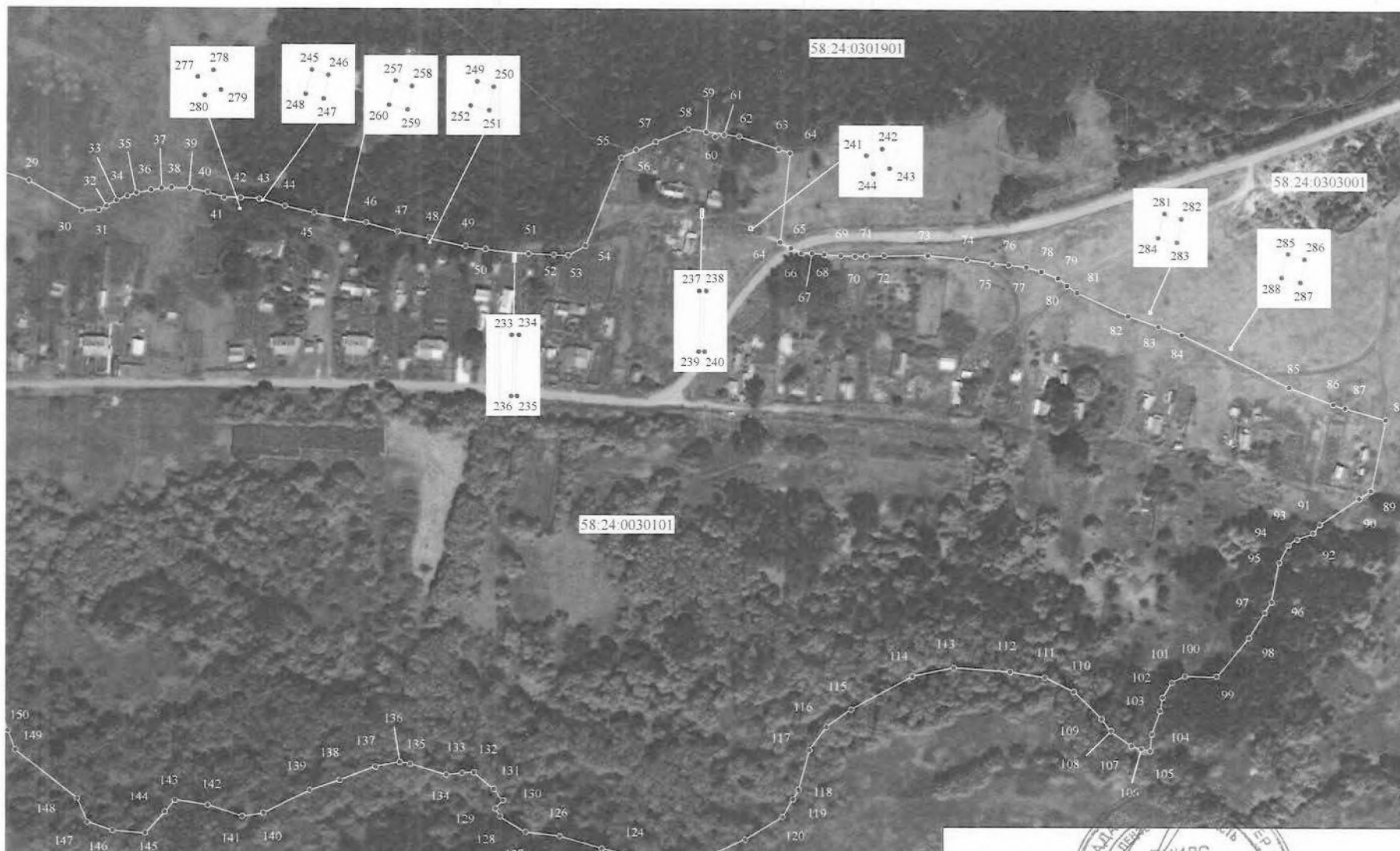
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ахлебиновка Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (Выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

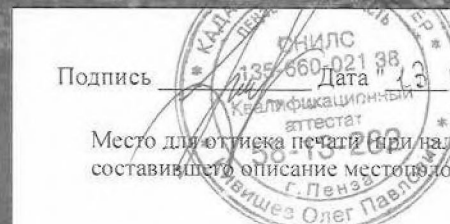
- - существующая граница населенного пункта
- - измененная граница населенного пункта
- 1 - характерная точка границы
- - граница кадастрового квартала
- 58.24.0303001 - номер кадастрового квартала

58.24.0303101

Масштаб 1:4000

Подпись _____ Дата " 13 " 12 2012

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат – <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница1(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	367017.81	2207452.85	367017.81	2207452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	367027.14	2207497.30	367027.14	2207497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	367030.80	2207511.13	367030.80	2207511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	367028.71	2207511.27	367028.71	2207511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	367031.50	2207513.78	367031.50	2207513.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	367034.77	2207526.16	367034.77	2207526.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	367040.63	2207669.67	367040.63	2207669.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	367039.68	2207669.71	367039.68	2207669.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	367039.69	2207669.96	367039.69	2207669.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	367040.64	2207669.92	367040.64	2207669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	367041.85	2207699.66	367041.85	2207699.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	367042.69	2207750.59	367042.69	2207750.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	367048.54	2207817.99	367048.54	2207817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	367046.88	2207818.08	367046.88	2207818.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	367046.89	2207818.33	367046.89	2207818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	367048.57	2207818.24	367048.57	2207818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	367050.85	2207844.54	367050.85	2207844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	367072.14	2207847.51	367072.14	2207847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	367078.23	2207848.35	367078.23	2207848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	367093.45	2207850.47	367093.45	2207850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	367090.75	2207867.98	367090.75	2207867.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	367089.80	2207874.16	367089.80	2207874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	367092.14	2207874.50	367092.14	2207874.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	367109.06	2207876.99	367109.06	2207876.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	367126.79	2207879.60	367126.79	2207879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	367145.84	2207882.40	367145.84	2207882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	367160.21	2207884.52	367160.21	2207884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	367166.67	2207889.17	367166.67	2207889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	367166.16	2207939.54	367166.16	2207939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	367120.18	2207951.42	367120.18	2207951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	367078.33	2207960.46	367078.33	2207960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	367017.06	2207975.00	367017.06	2207975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	366956.99	2207988.68	366956.99	2207988.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
34	366952.31	2207990.20	366952.31	2207990.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	366952.68	2207993.10	366952.68	2207993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	366953.62	2208000.68	366953.62	2208000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	366955.84	2208018.44	366955.84	2208018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	366960.15	2208051.60	366960.15	2208051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	366963.64	2208079.29	366963.64	2208079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	366949.69	2208089.36	366949.69	2208089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	366937.58	2208095.55	366937.58	2208095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	366932.20	2208100.26	366932.20	2208100.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	366925.15	2208108.48	366925.15	2208108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	366904.12	2208117.42	366904.12	2208117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	366888.49	2208119.76	366888.49	2208119.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	366874.03	2208122.45	366874.03	2208122.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	366857.90	2208127.49	366857.90	2208127.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	366847.14	2208132.87	366847.14	2208132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	366833.70	2208137.67	366833.70	2208137.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	366855.92	2208213.35	366855.92	2208213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	366878.13	2208268.89	366878.13	2208268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	366881.24	2208273.75	366881.24	2208273.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		-
53	366894.24	2208319.03	366894.24	2208319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	366898.02	2208335.02	366898.02	2208335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	366902.42	2208345.43	366902.42	2208345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	366912.75	2208364.21	366912.75	2208364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	366925.92	2208379.97	366925.92	2208379.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	366935.48	2208402.18	366935.48	2208402.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	366954.85	2208455.91	366954.85	2208455.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	366966.99	2208475.80	366966.99	2208475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	366968.54	2208494.14	366968.54	2208494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	366970.67	2208507.67	366970.67	2208507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	366971.67	2208520.78	366971.67	2208520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	367001.78	2208523.83	367001.78	2208523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	367012.10	2208517.05	367012.10	2208517.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	367051.53	2208514.02	367051.53	2208514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	367079.94	2208515.12	367079.94	2208515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	367107.58	2208534.67	367107.58	2208534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	367150.72	2208536.02	367150.72	2208536.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	367172.97	2208552.20	367172.97	2208552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

71	367224.87	2208557.60	367224.87	2208557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	367279.48	2208569.74	367279.48	2208569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	367315.88	2208562.32	367315.88	2208562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	367350.60	2208575.61	367350.60	2208575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	367364.54	2208623.86	367364.54	2208623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	367357.50	2208663.10	367357.50	2208663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	367380.30	2208750.99	367380.30	2208750.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	367356.93	2208758.74	367356.93	2208758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	367376.41	2208819.64	367376.41	2208819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	367369.92	2208836.18	367369.92	2208836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	367377.09	2208867.77	367377.09	2208867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	367385.73	2208874.38	367385.73	2208874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	367386.93	2208888.97	367386.93	2208888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	367407.61	2208873.87	367407.61	2208873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	367418.70	2208869.21	367418.70	2208869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	367425.32	2208866.94	367425.32	2208866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	367431.37	2208866.49	367431.37	2208866.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	367433.25	2208877.48	367433.25	2208877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	367434.96	2208896.97	367434.96	2208896.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
90	367435.86	2208912.44	367435.86	2208912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	367433.17	2208925.21	367433.17	2208925.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	367435.18	2208939.56	367435.18	2208939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	367442.47	2208962.37	367442.47	2208962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	367454.51	2209008.91	367454.51	2209008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	367455.26	2209103.85	367455.26	2209103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	367632.98	2209087.06	367632.98	2209087.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	367659.76	2209087.22	367659.76	2209087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	367694.95	2209220.74	367694.95	2209220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	367714.03	2209290.66	367714.03	2209290.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	367404.67	2209398.35	367404.67	2209398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	367409.95	2209420.74	367409.95	2209420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	367423.06	2209460.59	367423.06	2209460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	367435.71	2209504.33	367435.71	2209504.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	367450.10	2209548.33	367450.10	2209548.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	367469.26	2209609.41	367469.26	2209609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	367480.67	2209629.75	367480.67	2209629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	367486.10	2209638.10	367486.10	2209638.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	367497.70	2209643.15	367497.70	2209643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		–
109	367504.03	2209647.99	367504.03	2209647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	367781.77	2209552.63	367781.77	2209552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	367825.77	2209724.91	367825.77	2209724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	367869.59	2209880.88	367869.59	2209880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	367884.82	2209956.07	367884.82	2209956.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	367883.76	2210027.81	367883.76	2210027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	367865.32	2210110.43	367865.32	2210110.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	367866.75	2210122.56	367866.75	2210122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	367868.44	2210122.26	367868.44	2210122.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	367871.02	2210121.49	367871.02	2210121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	367873.20	2210120.83	367873.20	2210120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	367883.28	2210111.25	367883.28	2210111.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	367897.91	2210101.17	367897.91	2210101.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	367911.52	2210090.58	367911.52	2210090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	367923.12	2210076.96	367923.12	2210076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	367932.70	2210061.83	367932.70	2210061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	367952.73	2210039.52	367952.73	2210039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	367975.33	2210017.60	367975.33	2210017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	367999.72	2209996.54	367999.72	2209996.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	368011.23	2209989.09	368011.23	2209989.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	368022.52	2209984.99	368022.52	2209984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	368050.72	2209969.29	368050.72	2209969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	368071.41	2209954.46	368071.41	2209954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	368089.57	2209943.70	368089.57	2209943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	368108.03	2209929.42	368108.03	2209929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	368132.76	2209911.55	368132.76	2209911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	368152.78	2209899.32	368152.78	2209899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	368167.23	2209886.55	368167.23	2209886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	368178.33	2209875.79	368178.33	2209875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	368189.42	2209858.64	368189.42	2209858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	368204.07	2209843.58	368204.07	2209843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	368217.50	2209825.50	368217.50	2209825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	368227.06	2209819.56	368227.06	2209819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	368240.38	2209829.14	368240.38	2209829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	368251.86	2209837.38	368251.86	2209837.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	368273.04	2209851.59	368273.04	2209851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	368243.85	2209888.27	368243.85	2209888.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
146	368235.58	2209903.25	368235.58	2209903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	368225.25	2209916.17	368225.25	2209916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	368211.04	2209931.15	368211.04	2209931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	368201.23	2209945.88	368201.23	2209945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	368192.96	2209967.83	368192.96	2209967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	368191.41	2209983.33	368191.41	2209983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	368188.57	2209997.80	368188.57	2209997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	368176.55	2210017.93	368176.55	2210017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	368167.14	2210027.01	368167.14	2210027.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	368161.08	2210038.78	368161.08	2210038.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	368157.05	2210053.91	368157.05	2210053.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	368156.38	2210073.41	368156.38	2210073.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	368157.39	2210090.89	368157.39	2210090.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	368156.71	2210104.67	368156.71	2210104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	368158.09	2210116.36	368158.09	2210116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	368152.66	2210129.80	368152.66	2210129.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	368140.52	2210140.39	368140.52	2210140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	368127.61	2210144.78	368127.61	2210144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	368117.16	2210153.80	368117.16	2210153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		-
165	368112.46	2210163.20	368112.46	2210163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	368111.12	2210173.62	368111.12	2210173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	368111.45	2210192.12	368111.45	2210192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	368110.11	2210222.71	368110.11	2210222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	368110.45	2210233.13	368110.45	2210233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	368102.38	2210254.99	368102.38	2210254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	368096.33	2210264.40	368096.33	2210264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	368084.56	2210271.46	368084.56	2210271.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	368071.45	2210276.84	368071.45	2210276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	368068.42	2210283.90	368068.42	2210283.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	368068.08	2210293.99	368068.08	2210293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	368068.42	2210301.05	368068.42	2210301.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	368067.75	2210311.13	368067.75	2210311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	368064.72	2210322.90	368064.72	2210322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	368057.32	2210335.01	368057.32	2210335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	368035.77	2210360.88	368035.77	2210360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	368027.25	2210368.72	368027.25	2210368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	368023.00	2210378.81	368023.00	2210378.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

183	368011.56	2210390.24	368011.56	2210390.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	368003.50	2210401.89	368003.50	2210401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	367993.19	2210406.15	367993.19	2210406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	367981.08	2210406.60	367981.08	2210406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	367968.48	2210401.03	367968.48	2210401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	367956.08	2210400.25	367956.08	2210400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	367945.00	2210403.24	367945.00	2210403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	367936.48	2210407.05	367936.48	2210407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	367928.86	2210408.62	367928.86	2210408.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	367921.46	2210414.00	367921.46	2210414.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	367917.65	2210418.93	367917.65	2210418.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	367910.70	2210423.86	367910.70	2210423.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	367901.74	2210428.57	367901.74	2210428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	367894.51	2210437.15	367894.51	2210437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	367862.66	2210451.41	367862.66	2210451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	367842.56	2210453.45	367842.56	2210453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	367833.15	2210453.22	367833.15	2210453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	367818.36	2210437.98	367818.36	2210437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	367808.49	2210425.20	367808.49	2210425.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
202	367802.67	2210423.19	367802.67	2210423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	367797.06	2210424.76	367797.06	2210424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	367790.88	2210429.35	367790.88	2210429.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	367781.31	2210431.59	367781.31	2210431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	367772.94	2210428.45	367772.94	2210428.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	367759.20	2210421.88	367759.20	2210421.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	367750.38	2210419.78	367750.38	2210419.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	367743.23	2210438.35	367743.23	2210438.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	367730.61	2210474.04	367730.61	2210474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	367715.48	2210480.15	367715.48	2210480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	367670.42	2210483.98	367670.42	2210483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	367630.26	2210491.53	367630.26	2210491.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	367598.69	2210486.75	367598.69	2210486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	367520.10	2210473.50	367520.10	2210473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	367500.23	2210467.76	367500.23	2210467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	367472.50	2210460.99	367472.50	2210460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	367456.81	2210443.66	367456.81	2210443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	367447.31	2210408.77	367447.31	2210408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	367450.65	2210375.10	367450.65	2210375.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		
221	367448.85	2210358.40	367448.85	2210358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	367441.14	2210344.78	367441.14	2210344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	367428.30	2210332.44	367428.30	2210332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	367359.73	2210291.12	367359.73	2210291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	367329.43	2210259.85	367329.43	2210259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	367331.29	2210222.84	367331.29	2210222.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	367341.18	2210199.47	367341.18	2210199.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	367325.45	2210183.28	367325.45	2210183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	367305.23	2210171.15	367305.23	2210171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	367297.14	2210168.00	367297.14	2210168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	367256.24	2210169.80	367256.24	2210169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	367246.36	2210167.55	367246.36	2210167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	367239.26	2210153.57	367239.26	2210153.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	367227.96	2210145.10	367227.96	2210145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	367204.30	2210137.68	367204.30	2210137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	367163.69	2210117.90	367163.69	2210117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	367143.53	2210083.42	367143.53	2210083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	367122.04	2210023.46	367122.04	2210023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

239	367121.60	2209958.26	367121.60	2209958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	367109.35	2209923.45	367109.35	2209923.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	367057.08	2209884.76	367057.08	2209884.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	367028.94	2209858.88	367028.94	2209858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	367011.69	2209840.72	367011.69	2209840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	367008.06	2209825.74	367008.06	2209825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	367005.79	2209796.69	367005.79	2209796.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	367012.13	2209710.74	367012.13	2209710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	366997.61	2209644.79	366997.61	2209644.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	366994.13	2209555.60	366994.13	2209555.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	366985.55	2209533.91	366985.55	2209533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	366974.96	2209523.83	366974.96	2209523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	366955.80	2209515.25	366955.80	2209515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	366935.12	2209514.25	366935.12	2209514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	366905.87	2209521.31	366905.87	2209521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	366876.12	2209523.32	366876.12	2209523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	366842.48	2209512.54	366842.48	2209512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	366803.44	2209459.81	366803.44	2209459.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	366749.64	2209415.87	366749.64	2209415.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
258	366717.71	2209382.62	366717.71	2209382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	366693.16	2209368.70	366693.16	2209368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	366668.15	2209339.10	366668.15	2209339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	366633.91	2209304.15	366633.91	2209304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	366616.30	2209270.68	366616.30	2209270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	366599.19	2209252.01	366599.19	2209252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	366579.60	2209216.69	366579.60	2209216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	366549.36	2209194.73	366549.36	2209194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	366514.61	2209175.77	366514.61	2209175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	366494.46	2209159.97	366494.46	2209159.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	366488.54	2209144.17	366488.54	2209144.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	366498.41	2209116.91	366498.41	2209116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	366523.79	2209056.09	366523.79	2209056.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	366534.41	2209027.75	366534.41	2209027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	366522.02	2208997.63	366522.02	2208997.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	366501.72	2208966.02	366501.72	2208966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	366498.21	2208944.93	366498.21	2208944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	366488.15	2208925.25	366488.15	2208925.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

276	366481.16	2208909.94	366481.16	2208909.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	366471.53	2208895.94	366471.53	2208895.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	366461.48	2208886.32	366461.48	2208886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	366452.73	2208871.45	366452.73	2208871.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	366441.92	2208848.74	366441.92	2208848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	366434.35	2208830.17	366434.35	2208830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	366406.17	2208817.05	366406.17	2208817.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	366393.47	2208792.91	366393.47	2208792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	366381.83	2208773.34	366381.83	2208773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	366366.09	2208756.20	366366.09	2208756.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	366340.12	2208729.86	366340.12	2208729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	366340.10	2208729.81	366340.10	2208729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	366339.75	2208728.75	366339.75	2208728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	366339.80	2208720.37	366339.80	2208720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	366331.27	2208723.58	366331.27	2208723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	366326.38	2208706.48	366326.38	2208706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	366340.72	2208672.38	366340.72	2208672.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	366349.61	2208633.71	366349.61	2208633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	366351.31	2208592.33	366351.31	2208592.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
295	366351.87	2208559.14	366351.87	2208559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	366356.07	2208541.96	366356.07	2208541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	366357.01	2208529.40	366357.01	2208529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	366354.91	2208500.09	366354.91	2208500.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	366354.91	2208474.76	366354.91	2208474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	366353.86	2208460.99	366353.86	2208460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	366352.14	2208415.89	366352.14	2208415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	366333.49	2208359.93	366333.49	2208359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	366296.45	2208320.42	366296.45	2208320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	366281.54	2208289.92	366281.54	2208289.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	366278.75	2208269.27	366278.75	2208269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	366295.64	2208243.17	366295.64	2208243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	366331.53	2208181.72	366331.53	2208181.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	366339.05	2208135.72	366339.05	2208135.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	366330.37	2208111.74	366330.37	2208111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	366293.43	2208075.39	366293.43	2208075.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	366293.92	2208063.70	366293.92	2208063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	366269.57	2208030.58	366269.57	2208030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

313	366262.53	2207998.45	366262.53	2207998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	366242.90	2207942.67	366242.90	2207942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	366195.82	2207944.02	366195.82	2207944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	366165.99	2207913.79	366165.99	2207913.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	366142.41	2207903.35	366142.41	2207903.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	366129.96	2207887.82	366129.96	2207887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	366070.51	2207876.05	366070.51	2207876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	365971.02	2207856.36	365971.02	2207856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	365964.48	2207553.05	365964.48	2207553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	366192.36	2207547.72	366192.36	2207547.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	366192.36	2207547.68	366192.36	2207547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	366189.55	2207518.58	366189.55	2207518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	366180.65	2207476.28	366180.65	2207476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	366184.54	2207408.57	366184.54	2207408.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	366193.06	2207393.33	366193.06	2207393.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	366225.35	2207388.94	366225.35	2207388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	366247.07	2207385.45	366247.07	2207385.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	366273.66	2207381.19	366273.66	2207381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	366283.22	2207380.68	366283.22	2207380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

332	366334.23	2207404.27	366334.23	2207404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	366352.15	2207372.48	366352.15	2207372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	366366.69	2207336.98	366366.69	2207336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	366365.80	2207286.32	366365.80	2207286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	366352.53	2207275.86	366352.53	2207275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	366335.64	2207277.07	366335.64	2207277.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	366317.94	2207272.64	366317.94	2207272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	366305.88	2207263.39	366305.88	2207263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	366286.58	2207230.01	366286.58	2207230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	366285.70	2207213.82	366285.70	2207213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	366287.11	2207197.66	366287.11	2207197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	366296.41	2207151.16	366296.41	2207151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	366295.91	2207118.50	366295.91	2207118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	366297.05	2207102.62	366297.05	2207102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	366285.70	2207070.84	366285.70	2207070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	366263.01	2207026.59	366263.01	2207026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	366230.53	2206957.36	366230.53	2206957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	366214.65	2206885.69	366214.65	2206885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	366217.90	2206870.22	366217.90	2206870.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
351	366227.27	2206853.11	366227.27	2206853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	366258.58	2206837.87	366258.58	2206837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	366295.13	2206816.87	366295.13	2206816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	366296.30	2206819.89	366296.30	2206819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	366318.09	2206880.97	366318.09	2206880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	366335.95	2206878.22	366335.95	2206878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	366367.92	2206897.03	366367.92	2206897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	366399.90	2206921.49	366399.90	2206921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	366444.10	2206959.11	366444.10	2206959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	366497.44	2206999.55	366497.44	2206999.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	366525.33	2207001.71	366525.33	2207001.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	366572.08	2207013.18	366572.08	2207013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	366590.60	2207034.36	366590.60	2207034.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	366596.06	2207065.76	366596.06	2207065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	366803.76	2207104.27	366803.76	2207104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	366810.98	2207522.44	366810.98	2207522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	366843.01	2207518.93	366843.01	2207518.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	366965.25	2207468.37	366965.25	2207468.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	367017.81	2207452.85	367017.81	2207452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
369	367718.38	2210474.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	367718.28	2210474.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	367718.07	2210474.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	367718.17	2210474.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	367718.38	2210474.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
373	366351.72	2206890.24	366351.72	2206890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	366351.96	2206891.13	366351.96	2206891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	366351.72	2206892.04	366351.72	2206892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	366351.06	2206892.69	366351.06	2206892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	366350.16	2206892.94	366350.16	2206892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	366349.26	2206892.69	366349.26	2206892.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	366348.60	2206892.04	366348.60	2206892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	366348.36	2206891.13	366348.36	2206891.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	366348.60	2206890.24	366348.60	2206890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	366349.26	2206889.58	366349.26	2206889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	366350.16	2206889.34	366350.16	2206889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	366351.06	2206889.58	366351.06	2206889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

373	366351.72	2206890.24	366351.72	2206890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
385	367599.69	2210463.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	367599.58	2210463.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	367599.41	2210463.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	367599.52	2210463.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	367599.69	2210463.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
389	366454.66	2207054.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	366454.75	2207057.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	366454.35	2207057.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	366454.26	2207054.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	366454.66	2207054.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
393	367739.45	2210442.43	367739.45	2210442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	367739.35	2210442.60	367739.35	2210442.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	367739.13	2210442.46	367739.13	2210442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	367739.24	2210442.30	367739.24	2210442.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	367739.45	2210442.43	367739.45	2210442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
397	366443.31	2207089.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	366443.11	2207089.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
399	366439.30	2207087.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	366439.50	2207086.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	366443.31	2207089.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
401	367537.60	2210429.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	367537.48	2210429.74	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	367537.32	2210429.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	367537.43	2210429.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	367537.60	2210429.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
405	366456.03	2207103.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	366456.02	2207103.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	366452.99	2207103.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	366453.00	2207103.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	366456.03	2207103.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
409	367475.24	2210395.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	367475.15	2210395.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	367472.20	2210394.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	367472.30	2210393.76	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	367475.24	2210395.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
-	-	-	-	-	-	-	-
413	366756.64	2207132.78	366756.64	2207132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	366756.88	2207133.68	366756.88	2207133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	366756.64	2207134.58	366756.64	2207134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	366755.98	2207135.24	366755.98	2207135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	366755.08	2207135.48	366755.08	2207135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	366754.18	2207135.24	366754.18	2207135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	366753.52	2207134.58	366753.52	2207134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	366753.28	2207133.68	366753.28	2207133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	366753.52	2207132.78	366753.52	2207132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	366754.18	2207132.12	366754.18	2207132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	366755.08	2207131.88	366755.08	2207131.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	366755.98	2207132.12	366755.98	2207132.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	366756.64	2207132.78	366756.64	2207132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
425	367774.85	2210386.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	367774.75	2210387.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	367774.54	2210386.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	367774.64	2210386.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	367774.85	2210386.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
429	366787.83	2207148.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	366787.83	2207151.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	366785.64	2207152.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	366783.46	2207151.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	366783.46	2207148.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	366785.64	2207147.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	366787.83	2207148.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
435	367811.26	2210331.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	367811.16	2210331.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	367810.95	2210331.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	367811.05	2210331.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	367811.26	2210331.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
439	366457.30	2207152.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	366457.30	2207152.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	366457.11	2207152.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	366456.92	2207152.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	366456.92	2207152.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	366457.11	2207151.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
439	366457.30	2207152.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
445	367837.90	2210289.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	367836.17	2210292.56	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	367835.34	2210287.96	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	367837.90	2210289.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
448	366458.56	2207195.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	366458.56	2207196.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	366458.37	2207196.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	366458.18	2207196.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	366458.18	2207195.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	366458.37	2207195.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	366458.56	2207195.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
454	366460.21	2207250.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	366460.21	2207250.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	366460.02	2207250.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	366459.83	2207250.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	366459.83	2207250.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	366460.02	2207250.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
454	366460.21	2207250.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
460	366461.53	2207297.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	366461.53	2207298.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	366461.34	2207298.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	366461.15	2207298.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	366461.15	2207297.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	366461.34	2207297.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	366461.53	2207297.88	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
466	367861.74	2210235.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	367861.67	2210235.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	367861.47	2210235.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	367861.54	2210235.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	367861.74	2210235.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
470	366463.12	2207344.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	366463.06	2207345.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	366459.69	2207344.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	366459.74	2207344.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	366463.12	2207344.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
474	367879.98	2210193.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	367879.90	2210193.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	367879.67	2210193.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	367879.75	2210192.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	367879.98	2210193.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
478	366458.35	2207390.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	366458.35	2207390.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	366458.16	2207390.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	366457.97	2207390.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	366457.97	2207390.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	366458.16	2207390.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	366458.35	2207390.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
484	367897.75	2210151.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	367897.67	2210152.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	367897.44	2210151.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	367897.52	2210151.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	367897.75	2210151.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
488	366453.93	2207435.41	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		-
489	366453.93	2207435.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	366453.74	2207435.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	366453.55	2207435.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	366453.55	2207435.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	366453.74	2207435.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	366453.93	2207435.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
494	367892.93	2210117.58	367892.93	2210117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	367894.01	2210120.60	367894.01	2210120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	367891.02	2210121.73	367891.02	2210121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	367892.93	2210117.58	367892.93	2210117.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
497	366219.96	2207473.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	366219.96	2207473.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	366219.77	2207473.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	366219.58	2207473.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	366219.58	2207473.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	366219.77	2207473.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	366219.96	2207473.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
503	366449.76	2207475.95	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		-
504	366449.76	2207476.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	366449.56	2207476.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	366449.37	2207476.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	366449.37	2207475.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	366449.56	2207475.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	366449.76	2207475.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
509	366210.34	2207505.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	366210.34	2207505.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	366210.15	2207506.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	366209.96	2207505.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	366209.96	2207505.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	366210.15	2207505.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	366210.34	2207505.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
515	367913.13	2210111.26	367913.13	2210111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	367913.89	2210114.37	367913.89	2210114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	367912.67	2210117.33	367912.67	2210117.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	367913.13	2210111.26	367913.13	2210111.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
518	366444.35	2207521.17	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		-
519	366444.35	2207521.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	366444.16	2207521.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	366443.97	2207521.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	366443.97	2207521.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	366444.16	2207521.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	366444.35	2207521.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
524	366778.70	2207533.49	366778.70	2207533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	366778.72	2207533.73	366778.72	2207533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	366778.54	2207533.75	366778.54	2207533.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	366778.51	2207533.50	366778.51	2207533.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	366778.70	2207533.49	366778.70	2207533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
528	366723.45	2207538.29	366723.45	2207538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	366723.47	2207538.54	366723.47	2207538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	366723.28	2207538.56	366723.28	2207538.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	366723.26	2207538.30	366723.26	2207538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	366723.45	2207538.29	366723.45	2207538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
532	367777.16	2210085.67	367777.16	2210085.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

533	367777.27	2210085.83	367777.27	2210085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	367777.06	2210085.96	367777.06	2210085.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	367776.95	2210085.80	367776.95	2210085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	367777.16	2210085.67	367777.16	2210085.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
536	366665.21	2207543.26	366665.21	2207543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	366665.23	2207543.51	366665.23	2207543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	366665.04	2207543.52	366665.04	2207543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	366665.01	2207543.28	366665.01	2207543.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	366665.21	2207543.26	366665.21	2207543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
540	367872.02	2210058.25	367872.02	2210058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	367872.08	2210058.43	367872.08	2210058.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	367871.84	2210058.51	367871.84	2210058.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	367871.78	2210058.33	367871.78	2210058.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	367872.02	2210058.25	367872.02	2210058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
544	366441.44	2207556.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	366441.29	2207559.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	366440.89	2207559.39	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	366441.04	2207556.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

544	366441.44	2207556.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
548	367742.54	2210033.87	367742.54	2210033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	367742.66	2210034.03	367742.66	2210034.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	367742.45	2210034.17	367742.45	2210034.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	367742.34	2210034.02	367742.34	2210034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	367742.54	2210033.87	367742.54	2210033.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
552	367035.67	2207560.87	367035.67	2207560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	367035.68	2207561.06	367035.68	2207561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	367035.43	2207561.07	367035.43	2207561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	367035.42	2207560.89	367035.42	2207560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	367035.67	2207560.87	367035.67	2207560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
556	367847.86	2209990.06	367847.86	2209990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	367847.92	2209990.24	367847.92	2209990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	367847.69	2209990.33	367847.69	2209990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	367847.62	2209990.15	367847.62	2209990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	367847.86	2209990.06	367847.86	2209990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
560	366438.11	2207562.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	366438.26	2207563.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

562	366434.72	2207564.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	366434.57	2207564.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	366438.11	2207562.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
564	367707.36	2209983.13	367707.36	2209983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	367707.47	2209983.28	367707.47	2209983.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	367707.27	2209983.43	367707.27	2209983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	367707.16	2209983.27	367707.16	2209983.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	367707.36	2209983.13	367707.36	2209983.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
568	366441.42	2207564.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	366440.24	2207566.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	366439.88	2207566.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	366441.06	2207563.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	366441.42	2207564.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
572	367875.26	2209953.95	367875.26	2209953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	367875.31	2209954.14	367875.31	2209954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	367875.06	2209954.20	367875.06	2209954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	367875.01	2209954.01	367875.01	2209954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	367875.26	2209953.95	367875.26	2209953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-

576	366415.45	2207572.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	366416.68	2207575.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	366416.31	2207576.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	366415.08	2207572.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	366415.45	2207572.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
580	367668.05	2209925.28	367668.05	2209925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	367668.16	2209925.43	367668.16	2209925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	367667.96	2209925.57	367667.96	2209925.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	367667.84	2209925.42	367667.84	2209925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	367668.05	2209925.28	367668.05	2209925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
584	366432.13	2207587.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	366432.10	2207587.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	366428.74	2207587.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	366428.77	2207587.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	366432.13	2207587.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
588	367824.43	2209924.48	367824.43	2209924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	367824.50	2209924.67	367824.50	2209924.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	367824.27	2209924.75	367824.27	2209924.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	367824.20	2209924.57	367824.20	2209924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
588	367824.43	2209924.48	367824.43	2209924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
592	366205.53	2207596.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	366205.45	2207596.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	366202.86	2207596.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	366202.94	2207595.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	366205.53	2207596.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
596	367864.28	2209908.00	367864.28	2209908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	367864.32	2209908.18	367864.32	2209908.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	367864.08	2209908.24	367864.08	2209908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	367864.03	2209908.06	367864.03	2209908.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	367864.28	2209908.00	367864.28	2209908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
600	366244.39	2207600.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	366244.39	2207600.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	366244.20	2207600.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	366244.01	2207600.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	366244.01	2207600.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	366244.20	2207600.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	366244.39	2207600.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
606	367636.14	2209879.61	367636.14	2209879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
607	367636.25	2209879.77	367636.25	2209879.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	367636.05	2209879.91	367636.05	2209879.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	367635.94	2209879.76	367635.94	2209879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
606	367636.14	2209879.61	367636.14	2209879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
610	366290.80	2207604.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	366290.80	2207604.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	366290.60	2207605.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
613	366290.41	2207604.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	366290.41	2207604.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	366290.60	2207604.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	366290.80	2207604.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
616	367804.33	2209868.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	367804.39	2209868.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	367804.16	2209868.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	367804.09	2209868.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	367804.33	2209868.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
620	366334.14	2207609.61			Метод спутниковых геодезических	0.10	

			-	-	измерений (определений)		-
621	366334.14	2207609.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	366333.95	2207609.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	366333.76	2207609.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	366333.76	2207609.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	366333.95	2207609.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	366334.14	2207609.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
626	367849.71	2209847.31	367849.71	2209847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	367849.75	2209847.50	367849.75	2209847.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	367849.51	2209847.56	367849.51	2209847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	367849.47	2209847.37	367849.47	2209847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	367849.71	2209847.31	367849.71	2209847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
630	367037.33	2207612.35	367037.33	2207612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	367037.34	2207612.54	367037.34	2207612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	367037.09	2207612.55	367037.09	2207612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	367037.09	2207612.36	367037.09	2207612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	367037.33	2207612.35	367037.33	2207612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
634	367602.29	2209829.56	367602.29	2209829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	367602.39	2209829.71	367602.39	2209829.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
636	367602.19	2209829.85	367602.19	2209829.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	367602.08	2209829.70	367602.08	2209829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	367602.29	2209829.56	367602.29	2209829.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
638	366373.54	2207613.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	366373.54	2207613.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	366373.35	2207614.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	366373.16	2207613.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	366373.16	2207613.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	366373.35	2207613.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	366373.54	2207613.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
644	367782.63	2209808.55	367782.63	2209808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	367782.70	2209808.73	367782.70	2209808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	367782.47	2209808.81	367782.47	2209808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	367782.40	2209808.63	367782.40	2209808.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	367782.63	2209808.55	367782.63	2209808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
648	366411.15	2207617.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	366411.41	2207618.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	366408.70	2207620.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

651	366408.44	2207620.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	366411.15	2207617.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
652	367837.14	2209795.18	367837.14	2209795.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	367837.18	2209795.37	367837.18	2209795.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	367836.94	2209795.43	367836.94	2209795.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	367836.90	2209795.24	367836.90	2209795.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	367837.14	2209795.18	367837.14	2209795.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
656	366431.97	2207630.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	366431.97	2207630.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	366431.78	2207630.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	366431.59	2207630.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	366431.59	2207630.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	366431.78	2207630.47	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	366431.97	2207630.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
662	367566.06	2209777.58	367566.06	2209777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	367566.16	2209777.73	367566.16	2209777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	367565.96	2209777.88	367565.96	2209777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	367565.85	2209777.72	367565.85	2209777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	367566.06	2209777.58	367566.06	2209777.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
-	-	-	-	-	-	-	-
666	366412.67	2207663.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	366412.67	2207663.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	366412.48	2207663.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	366412.29	2207663.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	366412.29	2207663.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	366412.48	2207663.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	366412.67	2207663.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
672	367559.56	2209773.90	367559.56	2209773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	367559.55	2209774.15	367559.55	2209774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	367555.05	2209773.88	367555.05	2209773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	367555.07	2209773.63	367555.07	2209773.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	367559.56	2209773.90	367559.56	2209773.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
676	366434.66	2207670.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	366434.66	2207670.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	366434.47	2207670.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	366434.28	2207670.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	366434.28	2207670.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	366434.47	2207669.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

676	366434.66	2207670.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
682	367763.15	2209753.81	367763.15	2209753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	367763.21	2209753.98	367763.21	2209753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	367762.97	2209754.07	367762.97	2209754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	367762.91	2209753.89	367762.91	2209753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	367763.15	2209753.81	367763.15	2209753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
686	366199.80	2207696.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	366199.57	2207696.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	366198.22	2207695.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	366198.45	2207695.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	366199.80	2207696.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
690	367825.84	2209748.62	367825.84	2209748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	367825.88	2209748.80	367825.88	2209748.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	367825.63	2209748.86	367825.63	2209748.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	367825.59	2209748.68	367825.59	2209748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	367825.84	2209748.62	367825.84	2209748.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
694	366414.41	2207706.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	366414.41	2207707.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

696	366414.22	2207707.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	366414.03	2207707.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	366414.03	2207706.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	366414.22	2207706.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	366414.41	2207706.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
700	367538.69	2209737.69	367538.69	2209737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	367538.80	2209737.85	367538.80	2209737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	367538.60	2209737.99	367538.60	2209737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	367538.49	2209737.84	367538.49	2209737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	367538.69	2209737.69	367538.69	2209737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
704	366436.97	2207709.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	366436.97	2207709.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	366436.78	2207709.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	366436.59	2207709.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	366436.59	2207709.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	366436.78	2207709.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	366436.97	2207709.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
710	367742.66	2209696.34	367742.66	2209696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	367742.72	2209696.53	367742.72	2209696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
712	367742.48	2209696.61	367742.48	2209696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	367742.42	2209696.43	367742.42	2209696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	367742.66	2209696.34	367742.66	2209696.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
714	367041.64	2207713.02	367041.64	2207713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	367041.65	2207713.21	367041.65	2207713.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	367041.40	2207713.22	367041.40	2207713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	367041.39	2207713.04	367041.39	2207713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	367041.64	2207713.02	367041.64	2207713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
718	367584.10	2209676.68	367584.10	2209676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	367584.05	2209676.86	367584.05	2209676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	367583.81	2209676.80	367583.81	2209676.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	367583.86	2209676.61	367583.86	2209676.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	367584.10	2209676.68	367584.10	2209676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
722	366439.27	2207744.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	366439.27	2207744.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	366439.08	2207744.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	366438.88	2207744.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	366438.88	2207744.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

727	366439.08	2207744.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	366439.27	2207744.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
728	367808.09	2209676.31	367808.09	2209676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	367808.13	2209676.49	367808.13	2209676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	367807.89	2209676.55	367807.89	2209676.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	367807.84	2209676.37	367807.84	2209676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	367808.09	2209676.31	367808.09	2209676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
732	366182.01	2207745.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	366182.01	2207745.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	366181.81	2207745.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	366181.62	2207745.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	366181.62	2207745.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	366181.81	2207745.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	366182.01	2207745.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
738	367721.84	2209637.63	367721.84	2209637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	367721.90	2209637.81	367721.90	2209637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	367721.66	2209637.90	367721.66	2209637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	367721.60	2209637.72	367721.60	2209637.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	367721.84	2209637.63	367721.84	2209637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
-	-	-	-	-	-	-	-
742	366415.74	2207750.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	366415.74	2207750.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	366415.55	2207750.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	366415.36	2207750.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	366415.36	2207750.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	366415.55	2207750.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	366415.74	2207750.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
748	367598.67	2209627.18	367598.67	2209627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	367598.62	2209627.36	367598.62	2209627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	367598.38	2209627.29	367598.38	2209627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	367598.43	2209627.11	367598.43	2209627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	367598.67	2209627.18	367598.67	2209627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
752	366167.02	2207787.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	366166.75	2207787.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	366165.26	2207786.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	366165.53	2207786.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	366167.02	2207787.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
756	367795.90	2209626.85	367795.90	2209626.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		
757	367795.94	2209627.03	367795.94	2209627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	367795.70	2209627.10	367795.70	2209627.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	367795.66	2209626.91	367795.66	2209626.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	367795.90	2209626.85	367795.90	2209626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
760	366441.87	2207786.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	366441.87	2207786.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	366438.82	2207786.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	366438.81	2207786.51	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	366441.87	2207786.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
764	367701.56	2209580.92	367701.56	2209580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	367701.63	2209581.09	367701.63	2209581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	367701.39	2209581.18	367701.39	2209581.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	367701.33	2209581.00	367701.33	2209581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	367701.56	2209580.92	367701.56	2209580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
768	366417.30	2207793.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	366417.30	2207793.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	366417.11	2207793.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	366416.92	2207793.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

772	366416.92	2207793.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	366417.11	2207792.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	366417.30	2207793.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
774	367781.78	2209570.21	367781.78	2209570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	367781.86	2209570.44	367781.86	2209570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	367778.93	2209571.44	367778.93	2209571.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	367778.84	2209571.20	367778.84	2209571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	367781.78	2209570.21	367781.78	2209570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
778	366443.84	2207833.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	366443.84	2207833.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	366443.65	2207834.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	366443.46	2207833.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	366443.46	2207833.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	366443.65	2207833.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	366443.84	2207833.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
784	367395.11	2209364.15	367395.11	2209364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	367395.14	2209364.35	367395.14	2209364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	367394.89	2209364.37	367394.89	2209364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	367394.87	2209364.19	367394.87	2209364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
784	367395.11	2209364.15	367395.11	2209364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
788	366418.86	2207834.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	366418.86	2207834.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	366418.67	2207834.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	366418.48	2207834.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	366418.48	2207834.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	366418.67	2207834.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	366418.86	2207834.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
794	367387.74	2209300.30	367387.74	2209300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	367387.76	2209300.48	367387.76	2209300.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	367387.51	2209300.52	367387.51	2209300.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	367387.49	2209300.32	367387.49	2209300.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	367387.74	2209300.30	367387.74	2209300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
798	367050.09	2207856.02	367050.09	2207856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	367049.06	2207860.40	367049.06	2207860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	367048.81	2207860.34	367048.81	2207860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	367049.85	2207855.96	367049.85	2207855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	367050.09	2207856.02	367050.09	2207856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

–	–	–	–	–	–	–	–
802	367577.85	2209290.27	367577.85	2209290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	367577.94	2209290.44	367577.94	2209290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	367577.71	2209290.55	367577.71	2209290.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
805	367577.63	2209290.38	367577.63	2209290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	367577.85	2209290.27	367577.85	2209290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
806	366445.40	2207872.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
807	366445.40	2207872.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
808	366445.21	2207872.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
809	366445.02	2207872.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
810	366445.02	2207872.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
811	366445.21	2207872.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	366445.40	2207872.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
812	367694.81	2209244.95	367694.81	2209244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
813	367694.86	2209245.13	367694.86	2209245.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
814	367694.62	2209245.20	367694.62	2209245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
815	367694.57	2209245.01	367694.57	2209245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
812	367694.81	2209244.95	367694.81	2209244.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
816	366420.55	2207878.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

817	366420.55	2207878.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	366420.36	2207878.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	366420.17	2207878.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	366420.17	2207878.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	366420.36	2207878.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	366420.55	2207878.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
822	367381.20	2209243.16	367381.20	2209243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	367381.22	2209243.34	367381.22	2209243.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	367380.97	2209243.38	367380.97	2209243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	367380.95	2209243.18	367380.95	2209243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	367381.20	2209243.16	367381.20	2209243.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
826	366446.99	2207913.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	366446.99	2207913.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	366446.80	2207913.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	366446.61	2207913.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	366446.61	2207913.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	366446.80	2207913.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	366446.99	2207913.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
832	367551.00	2209234.16	367551.00	2209234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
833	367551.09	2209234.33	367551.09	2209234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	367550.86	2209234.44	367550.86	2209234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	367550.78	2209234.27	367550.78	2209234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	367551.00	2209234.16	367551.00	2209234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
836	366422.17	2207921.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	366422.17	2207922.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	366421.98	2207922.28	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	366421.79	2207922.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	366421.79	2207921.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	366421.98	2207921.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	366422.17	2207921.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
842	367680.70	2209192.43	367680.70	2209192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	367680.76	2209192.61	367680.76	2209192.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	367680.51	2209192.69	367680.51	2209192.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	367680.46	2209192.50	367680.46	2209192.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	367680.70	2209192.43	367680.70	2209192.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
846	366448.77	2207960.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	366448.77	2207960.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

848	366448.58	2207960.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	366448.39	2207960.30	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	366448.39	2207960.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	366448.58	2207959.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	366448.77	2207960.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
852	367373.56	2209176.70	367373.56	2209176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	367373.58	2209176.90	367373.58	2209176.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	367373.34	2209176.92	367373.34	2209176.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	367373.32	2209176.74	367373.32	2209176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	367373.56	2209176.70	367373.56	2209176.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
856	366423.72	2207964.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	366423.72	2207964.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	366423.52	2207964.64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	366423.33	2207964.53	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	366423.33	2207964.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	366423.52	2207964.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	366423.72	2207964.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
862	367522.98	2209176.60	367522.98	2209176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	367523.07	2209176.77	367523.07	2209176.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		-
864	367522.84	2209176.88	367522.84	2209176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	367522.76	2209176.71	367522.76	2209176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	367522.98	2209176.60	367522.98	2209176.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
866	366449.96	2207996.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	366449.91	2207998.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	366449.51	2207998.95	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	366449.56	2207996.54	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	366449.96	2207996.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
870	367667.42	2209142.35	367667.42	2209142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	367667.47	2209142.54	367667.47	2209142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	367667.23	2209142.60	367667.23	2209142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	367667.18	2209142.41	367667.18	2209142.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	367667.42	2209142.35	367667.42	2209142.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
874	366425.27	2208002.97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	366425.32	2208005.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	366424.91	2208005.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	366424.86	2208002.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	366425.27	2208002.97	-	-	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		-
-	-	-	-	-	-	-	-
878	367367.43	2209120.27	367367.43	2209120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	367367.45	2209120.46	367367.45	2209120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	367367.20	2209120.49	367367.20	2209120.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	367367.18	2209120.30	367367.18	2209120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	367367.43	2209120.27	367367.43	2209120.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
882	366916.48	2208014.51	366916.48	2208014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	366916.52	2208014.70	366916.52	2208014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	366916.27	2208014.74	366916.27	2208014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	366916.24	2208014.56	366916.24	2208014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	366916.48	2208014.51	366916.48	2208014.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
886	367495.82	2209120.04	367495.82	2209120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	367495.90	2209120.21	367495.90	2209120.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	367495.67	2209120.32	367495.67	2209120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	367495.59	2209120.15	367495.59	2209120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	367495.82	2209120.04	367495.82	2209120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
890	366923.30	2208054.83	366923.30	2208054.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	366923.33	2208055.02	366923.33	2208055.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	366923.09	2208055.07	366923.09	2208055.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		
893	366923.05	2208054.87	366923.05	2208054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	366923.30	2208054.83	366923.30	2208054.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
894	367654.36	2209093.53	367654.36	2209093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	367654.41	2209093.72	367654.41	2209093.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	367654.17	2209093.79	367654.17	2209093.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	367654.12	2209093.60	367654.12	2209093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	367654.36	2209093.53	367654.36	2209093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
898	366932.54	2208088.22	366932.54	2208088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	366928.59	2208088.85	366928.59	2208088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	366927.94	2208084.90	366927.94	2208084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	366932.54	2208088.22	366932.54	2208088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
901	367425.96	2208884.81	367425.96	2208884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	367426.62	2208887.94	367426.62	2208887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	367426.38	2208887.99	367426.38	2208887.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	367425.72	2208884.86	367425.72	2208884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	367425.96	2208884.81	367425.96	2208884.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
905	366866.14	2208301.06	366866.14	2208301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	366866.22	2208301.29	366866.22	2208301.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		
907	366866.04	2208301.35	366866.04	2208301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	366865.97	2208301.12	366865.97	2208301.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	366866.14	2208301.06	366866.14	2208301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
909	367308.13	2208844.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	367303.00	2208842.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	367308.62	2208844.89	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	367308.13	2208844.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
912	367047.77	2208518.41	367047.77	2208518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	367047.79	2208518.47	367047.79	2208518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	367047.77	2208518.53	367047.77	2208518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	367047.72	2208518.58	367047.72	2208518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	367047.66	2208518.59	367047.66	2208518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	367047.60	2208518.58	367047.60	2208518.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	367047.55	2208518.53	367047.55	2208518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	367047.54	2208518.47	367047.54	2208518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	367047.55	2208518.41	367047.55	2208518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	367047.60	2208518.36	367047.60	2208518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	367047.66	2208518.35	367047.66	2208518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

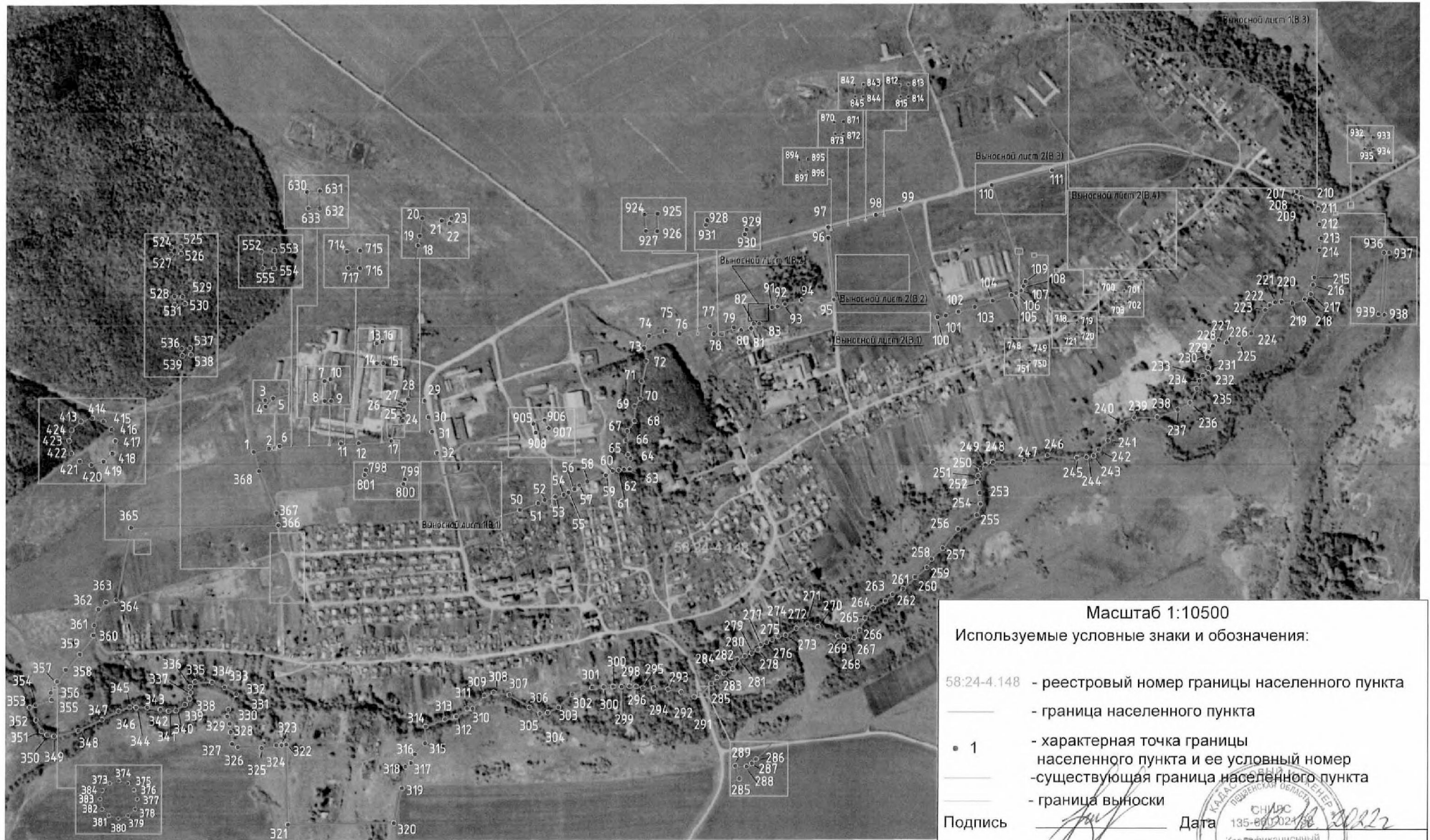
923	367047.72	2208518.36	367047.72	2208518.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	367047.77	2208518.41	367047.77	2208518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
924	367357.72	2208716.87	367357.72	2208716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	367357.77	2208717.12	367357.77	2208717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	367357.59	2208717.15	367357.59	2208717.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	367357.54	2208716.92	367357.54	2208716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	367357.72	2208716.87	367357.72	2208716.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
928	367359.00	2208781.60	367359.00	2208781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	367359.15	2208786.10	367359.15	2208786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	367358.90	2208786.11	367358.90	2208786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	367358.76	2208781.61	367358.76	2208781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	367359.00	2208781.60	367359.00	2208781.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Граница1(2)	-	-	-	-	-	-	-
932	367725.08	2210574.11	367725.08	2210574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	367725.18	2210574.27	367725.18	2210574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	367724.97	2210574.40	367724.97	2210574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	367724.87	2210574.23	367724.87	2210574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	367725.08	2210574.11	367725.08	2210574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Граница1(3)	-	-	-	-	-	-	-
936	367704.35	2210532.43	367704.35	2210532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

937	367704.35	2210532.69	367704.35	2210532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	367699.85	2210532.69	367699.85	2210532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	367699.85	2210532.43	367699.85	2210532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	367704.35	2210532.43	367704.35	2210532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с Большая Елань Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта (Обзорный лист)



Масштаб 1:10500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 58:24-4.148 - реестровый номер границы населенного пункта
- - граница населенного пункта
- 1 - характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер
- - существующая граница населенного пункта
- - граница выноски

Подпись _____ Дата 13.09.2022

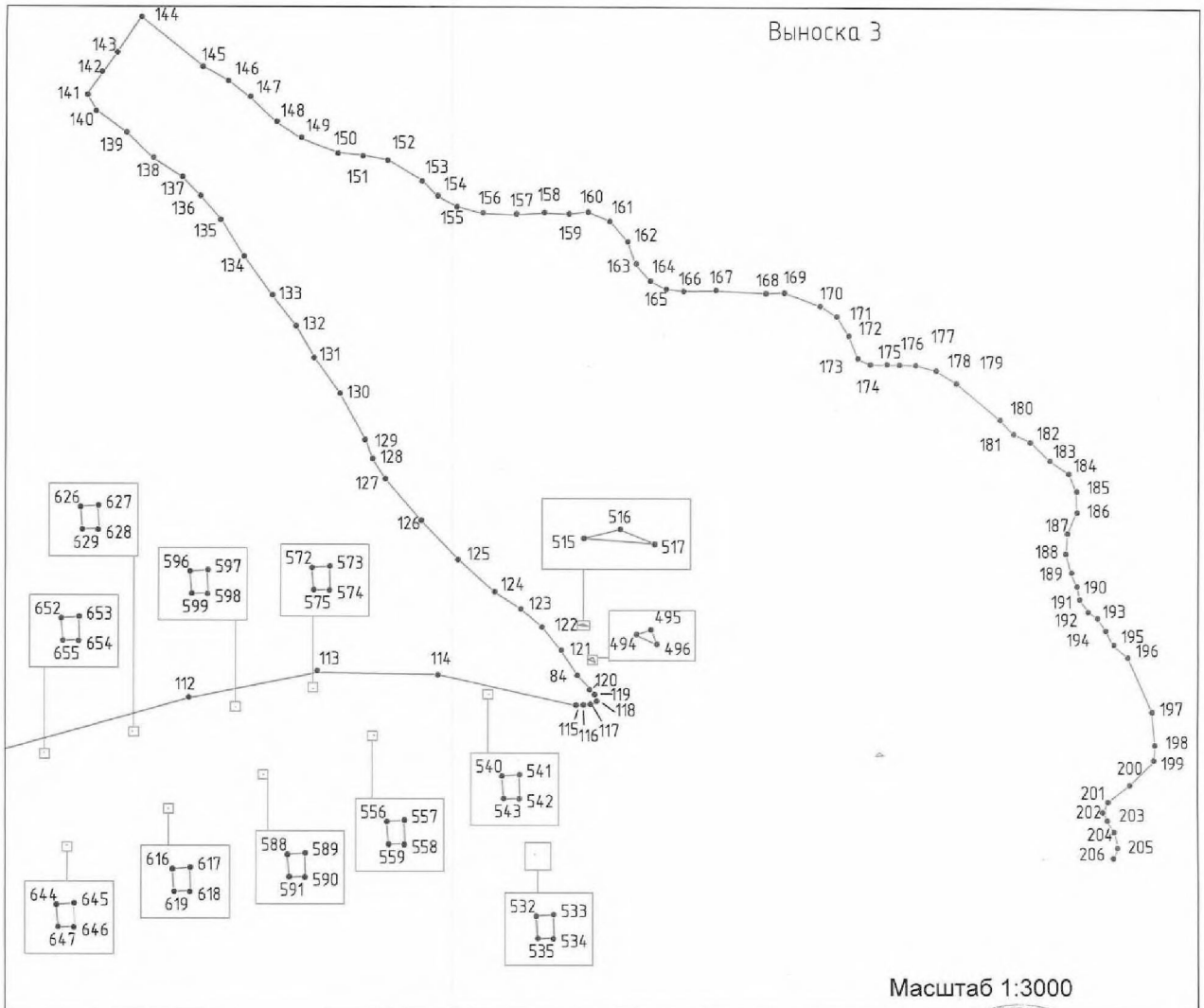
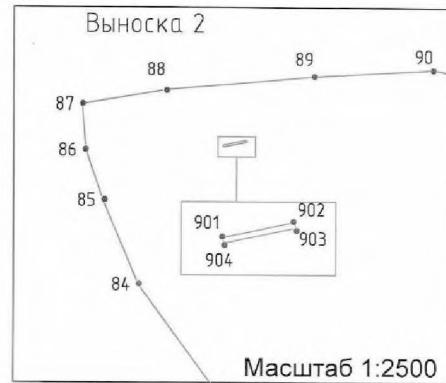
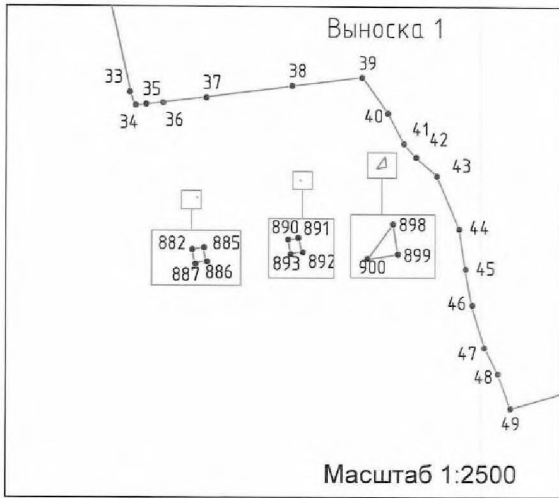
Место для оттиска печати (при наличии) лица 282
составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с Большая Елань Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта (Выносной лист 1)



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница населенного пункта
- - существующая граница населенного пункта
- - граница выноски
- - характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер

Подпись _____

Дата " _____ "

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

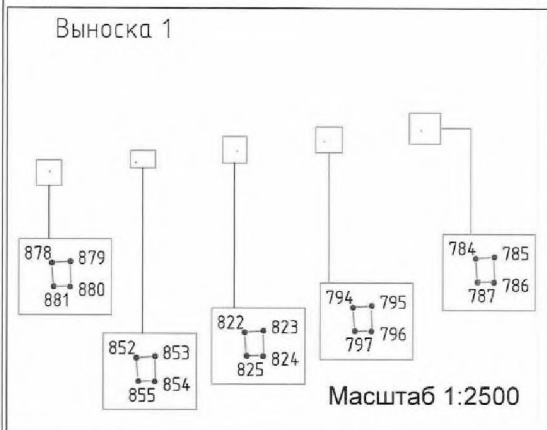


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

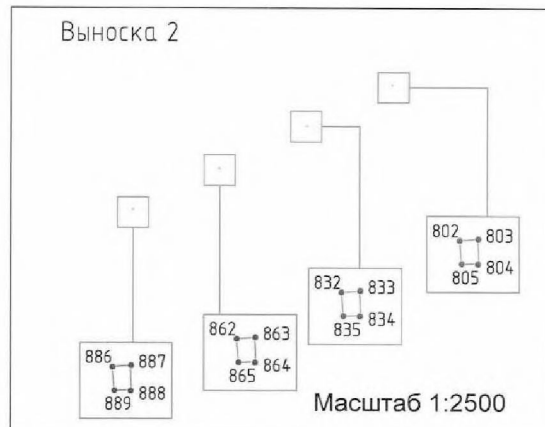
Граница с Большая Елань Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (Выносной лист 2)

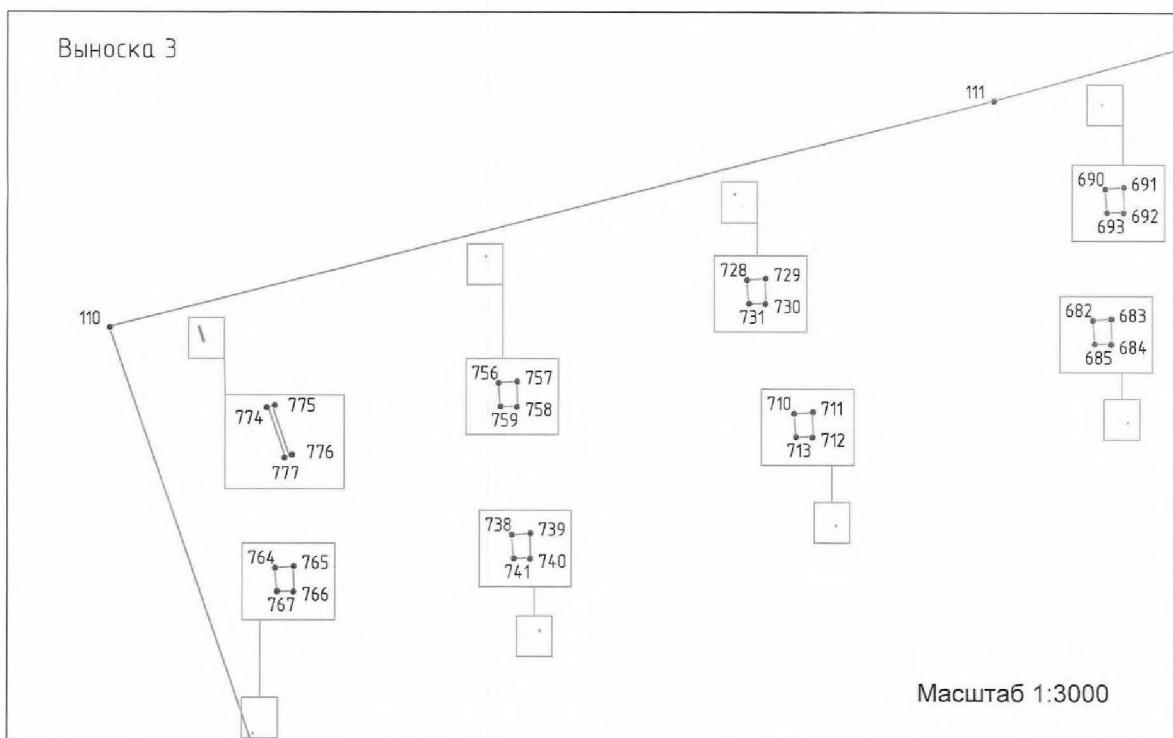
Выноска 1



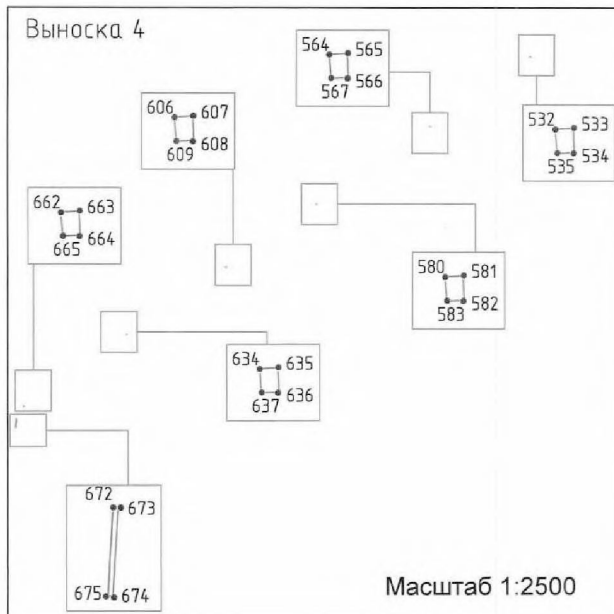
Выноска 2



Выноска 3



Выноска 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница выноска
- - граница населенного пункта
- 1 - характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер

Подпись _____

Дата _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница1(1)	-				-	-	-
1	362325.52	2209156.17	362325.52	2209156.17	Картометрический метод	5.00	-
2	362340.82	2209158.13	362340.82	2209158.13	Картометрический метод	5.00	-
3	362332.17	2209200.50	362332.17	2209200.50	Картометрический метод	5.00	-
4	362324.88	2209205.51	362324.88	2209205.51	Картометрический метод	5.00	-
5	362303.46	2209208.70	362303.46	2209208.70	Картометрический метод	5.00	-
6	362291.50	2209207.03	362291.50	2209207.03	Картометрический метод	5.00	-
7	362264.28	2209203.23	362264.28	2209203.23	Картометрический метод	5.00	-
8	362244.24	2209199.59	362244.24	2209199.59	Картометрический метод	5.00	-
9	362230.57	2209199.59	362230.57	2209199.59	Картометрический метод	5.00	-
10	362221.46	2209201.86	362221.46	2209201.86	Картометрический метод	5.00	-
11	362202.32	2209211.43	362202.32	2209211.43	Картометрический метод	5.00	-
12	362186.97	2209223.47	362186.97	2209223.47	Картометрический метод	5.00	-
13	362183.21	2209260.47	362183.21	2209260.47	Картометрический метод	5.00	-
14	362190.62	2209270.35	362190.62	2209270.35	Картометрический метод	5.00	-
15	362206.31	2209289.68	362206.31	2209289.68	Картометрический метод	5.00	-
16	362212.23	2209300.16	362212.23	2209300.16	Картометрический метод	5.00	-
17	362214.96	2209306.77	362214.96	2209306.77	Картометрический метод	5.00	-
18	362215.87	2209310.19	362215.87	2209310.19	Картометрический метод	5.00	-
19	362216.19	2209313.14	362216.19	2209313.14	Картометрический метод	5.00	-
20	362216.33	2209314.51	362216.33	2209314.51	Картометрический метод	5.00	-
21	362218.38	2209319.75	362218.38	2209319.75	Картометрический метод	5.00	-
22	362219.97	2209332.28	362219.97	2209332.28	Картометрический метод	5.00	-
23	362219.52	2209342.99	362219.52	2209342.99	Картометрический метод	5.00	-
24	362219.09	2209345.19	362219.09	2209345.19	Картометрический метод	5.00	-
25	362217.92	2209351.19	362217.92	2209351.19	Картометрический метод	5.00	-
26	362214.51	2209363.04	362214.51	2209363.04	Картометрический метод	5.00	-
27	362227.55	2209365.13	362227.55	2209365.13	Картометрический метод	5.00	-
28	362254.14	2209369.41	362254.14	2209369.41	Картометрический метод	5.00	-

29	362293.78	2209379.67	362293.78	2209379.67	Картометрический метод	5.00	-
30	362295.05	2209381.43	362295.05	2209381.43	Картометрический метод	5.00	-
31	362296.06	2209382.85	362296.06	2209382.85	Картометрический метод	5.00	-
32	362294.28	2209400.93	362294.28	2209400.93	Картометрический метод	5.00	-
33	362293.10	2209412.92	362293.10	2209412.92	Картометрический метод	5.00	-
34	362292.90	2209414.45	362292.90	2209414.45	Картометрический метод	5.00	-
35	362292.47	2209417.64	362292.47	2209417.64	Картометрический метод	5.00	-
36	362292.19	2209419.76	362292.19	2209419.76	Картометрический метод	5.00	-
37	362260.52	2209420.21	362260.52	2209420.21	Картометрический метод	5.00	-
38	362224.30	2209417.25	362224.30	2209417.25	Картометрический метод	5.00	-
39	362222.01	2209416.80	362222.01	2209416.80	Картометрический метод	5.00	-
40	362188.31	2209410.19	362188.31	2209410.19	Картометрический метод	5.00	-
41	362186.05	2209415.25	362186.05	2209415.25	Картометрический метод	5.00	-
42	362171.45	2209448.00	362171.45	2209448.00	Картометрический метод	5.00	-
43	362111.18	2209443.01	362111.18	2209443.01	Картометрический метод	5.00	-
44	362094.46	2209441.63	362094.46	2209441.63	Картометрический метод	5.00	-
45	362096.46	2209435.32	362096.46	2209435.32	Картометрический метод	5.00	-
46	362096.46	2209423.06	362096.46	2209423.06	Картометрический метод	5.00	-
47	362088.79	2209415.41	362088.79	2209415.41	Картометрический метод	5.00	-
48	362064.27	2209401.67	362064.27	2209401.67	Картометрический метод	5.00	-
49	362053.62	2209395.41	362053.62	2209395.41	Картометрический метод	5.00	-
50	362046.85	2209391.74	362046.85	2209391.74	Картометрический метод	5.00	-
51	362038.45	2209388.62	362038.45	2209388.62	Картометрический метод	5.00	-
52	362033.16	2209387.28	362033.16	2209387.28	Картометрический метод	5.00	-
53	362025.94	2209386.60	362025.94	2209386.60	Картометрический метод	5.00	-
54	362013.17	2209384.34	362013.17	2209384.34	Картометрический метод	5.00	-
55	362007.13	2209385.18	362007.13	2209385.18	Картометрический метод	5.00	-
56	362000.74	2209388.54	362000.74	2209388.54	Картометрический метод	5.00	-
57	361997.13	2209391.98	361997.13	2209391.98	Картометрический метод	5.00	-
58	361993.60	2209396.18	361993.60	2209396.18	Картометрический метод	5.00	-
59	361988.73	2209398.87	361988.73	2209398.87	Картометрический метод	5.00	-
60	361983.69	2209397.69	361983.69	2209397.69	Картометрический метод	5.00	-
61	361977.65	2209395.76	361977.65	2209395.76	Картометрический метод	5.00	-
62	361970.01	2209398.28	361970.01	2209398.28	Картометрический метод	5.00	-
63	361965.19	2209398.66	361965.19	2209398.66	Картометрический метод	5.00	-
64	361958.81	2209400.51	361958.81	2209400.51	Картометрический метод	5.00	-
65	361950.07	2209406.22	361950.07	2209406.22	Картометрический метод	5.00	-
66	361943.35	2209412.26	361943.35	2209412.26	Картометрический метод	5.00	-

67	361938.68	2209417.99	361938.68	2209417.99	Картометрический метод	5.00	-
68	361938.15	2209418.65	361938.15	2209418.65	Картометрический метод	5.00	-
69	361937.81	2209419.50	361937.81	2209419.50	Картометрический метод	5.00	-
70	361936.30	2209423.35	361936.30	2209423.35	Картометрический метод	5.00	-
71	361937.81	2209432.42	361937.81	2209432.42	Картометрический метод	5.00	-
72	361886.48	2209432.17	361886.48	2209432.17	Картометрический метод	5.00	-
73	361885.84	2209432.08	361885.84	2209432.08	Картометрический метод	5.00	-
74	361859.14	2209428.07	361859.14	2209428.07	Картометрический метод	5.00	-
75	361809.94	2209415.77	361809.94	2209415.77	Картометрический метод	5.00	-
76	361795.81	2209410.30	361795.81	2209410.30	Картометрический метод	5.00	-
77	361778.04	2209398.00	361778.04	2209398.00	Картометрический метод	5.00	-
78	361757.09	2209377.50	361757.09	2209377.50	Картометрический метод	5.00	-
79	361743.87	2209369.76	361743.87	2209369.76	Картометрический метод	5.00	-
80	361717.45	2209365.20	361717.45	2209365.20	Картометрический метод	5.00	-
81	361697.40	2209362.92	361697.40	2209362.92	Картометрический метод	5.00	-
82	361695.09	2209362.29	361695.09	2209362.29	Картометрический метод	5.00	-
83	361680.25	2209358.22	361680.25	2209358.22	Картометрический метод	5.00	-
84	361659.13	2209352.44	361659.13	2209352.44	Картометрический метод	5.00	-
85	361624.05	2209338.32	361624.05	2209338.32	Картометрический метод	5.00	-
86	361605.83	2209333.31	361605.83	2209333.31	Картометрический метод	5.00	-
87	361595.35	2209332.85	361595.35	2209332.85	Картометрический метод	5.00	-
88	361582.14	2209335.59	361582.14	2209335.59	Картометрический метод	5.00	-
89	361570.29	2209336.04	361570.29	2209336.04	Картометрический метод	5.00	-
90	361555.41	2209334.22	361555.41	2209334.22	Картометрический метод	5.00	-
91	361546.30	2209329.66	361546.30	2209329.66	Картометрический метод	5.00	-
92	361525.80	2209316.00	361525.80	2209316.00	Картометрический метод	5.00	-
93	361487.99	2209285.93	361487.99	2209285.93	Картометрический метод	5.00	-
94	361475.69	2209270.89	361475.69	2209270.89	Картометрический метод	5.00	-
95	361471.20	2209267.24	361471.20	2209267.24	Картометрический метод	5.00	-
96	361468.01	2209264.65	361468.01	2209264.65	Картометрический метод	5.00	-
97	361469.12	2209261.31	361469.12	2209261.31	Картометрический метод	5.00	-
98	361472.18	2209245.98	361472.18	2209245.98	Картометрический метод	5.00	-
99	361467.58	2209233.73	361467.58	2209233.73	Картометрический метод	5.00	-
100	361455.30	2209221.49	361455.30	2209221.49	Картометрический метод	5.00	-
101	361439.96	2209209.25	361439.96	2209209.25	Картометрический метод	5.00	-
102	361420.02	2209198.55	361420.02	2209198.55	Картометрический метод	5.00	-
103	361395.48	2209198.57	361395.48	2209198.57	Картометрический метод	5.00	-
104	361370.95	2209204.72	361370.95	2209204.72	Картометрический метод	5.00	-

105	361357.55	2209194.67	361357.55	2209194.67	Картометрический метод	5.00	-
106	361369.63	2209137.19	361369.63	2209137.19	Картометрический метод	5.00	-
107	361380.47	2209088.65	361380.47	2209088.65	Картометрический метод	5.00	-
108	361386.39	2209056.30	361386.39	2209056.30	Картометрический метод	5.00	-
109	361390.49	2209047.19	361390.49	2209047.19	Картометрический метод	5.00	-
110	361398.69	2209040.81	361398.69	2209040.81	Картометрический метод	5.00	-
111	361408.71	2209037.62	361408.71	2209037.62	Картометрический метод	5.00	-
112	361420.10	2209038.99	361420.10	2209038.99	Картометрический метод	5.00	-
113	361524.89	2209054.94	361524.89	2209054.94	Картометрический метод	5.00	-
114	361551.05	2209059.21	361551.05	2209059.21	Картометрический метод	5.00	-
115	361584.40	2209064.67	361584.40	2209064.67	Картометрический метод	5.00	-
116	361597.33	2209066.78	361597.33	2209066.78	Картометрический метод	5.00	-
117	361612.36	2209068.15	361612.36	2209068.15	Картометрический метод	5.00	-
118	361619.95	2209067.86	361619.95	2209067.86	Картометрический метод	5.00	-
119	361624.21	2209067.69	361624.21	2209067.69	Картометрический метод	5.00	-
120	361629.53	2209067.33	361629.53	2209067.33	Картометрический метод	5.00	-
121	361637.42	2209066.78	361637.42	2209066.78	Картометрический метод	5.00	-
122	361656.10	2209067.69	361656.10	2209067.69	Картометрический метод	5.00	-
123	361665.59	2209068.59	361665.59	2209068.59	Картометрический метод	5.00	-
124	361713.96	2209073.16	361713.96	2209073.16	Картометрический метод	5.00	-
125	361758.94	2209077.81	361758.94	2209077.81	Картометрический метод	5.00	-
126	361766.81	2209078.63	361766.81	2209078.63	Картометрический метод	5.00	-
127	361829.23	2209090.47	361829.23	2209090.47	Картометрический метод	5.00	-
128	361875.32	2209098.31	361875.32	2209098.31	Картометрический метод	5.00	-
129	361914.88	2209105.51	361914.88	2209105.51	Картометрический метод	5.00	-
130	361969.51	2209114.57	361969.51	2209114.57	Картометрический метод	5.00	-
131	361980.76	2209116.03	361980.76	2209116.03	Картометрический метод	5.00	-
132	362039.26	2209123.73	362039.26	2209123.73	Картометрический метод	5.00	-
133	362089.83	2209131.93	362089.83	2209131.93	Картометрический метод	5.00	-
134	362099.56	2209132.55	362099.56	2209132.55	Картометрический метод	5.00	-
135	362120.05	2209133.86	362120.05	2209133.86	Картометрический метод	5.00	-
136	362144.49	2209135.42	362144.49	2209135.42	Картометрический метод	5.00	-
137	362154.07	2209136.03	362154.07	2209136.03	Картометрический метод	5.00	-
138	362169.10	2209136.02	362169.10	2209136.02	Картометрический метод	5.00	-
139	362196.13	2209139.59	362196.13	2209139.59	Картометрический метод	5.00	-
140	362259.67	2209147.82	362259.67	2209147.82	Картометрический метод	5.00	-
141	362260.68	2209147.88	362260.68	2209147.88	Картометрический метод	5.00	-
1	362325.52	2209156.17	362325.52	2209156.17	Картометрический метод	5.00	-

–	–	–	–	–	–	–	–
142	361410.59	2209130.27	361410.59	2209130.27	Картометрический метод	5.00	–
143	361410.68	2209130.51	361410.68	2209130.51	Картометрический метод	5.00	–
144	361406.49	2209132.13	361406.49	2209132.13	Картометрический метод	5.00	–
145	361406.40	2209131.90	361406.40	2209131.90	Картометрический метод	5.00	–
142	361410.59	2209130.27	361410.59	2209130.27	Картометрический метод	5.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–	–	–
146	362258.99	2209422.82	362258.99	2209422.82	Картометрический метод	5.00	–
147	362258.94	2209423.01	362258.94	2209423.01	Картометрический метод	5.00	–
148	362258.76	2209422.97	362258.76	2209422.97	Картометрический метод	5.00	–
149	362258.82	2209422.77	362258.82	2209422.77	Картометрический метод	5.00	–
146	362258.99	2209422.82	362258.99	2209422.82	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п. Лисовка Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - измененная граница населенного пункта
- 1 - характерная точка границы
- - граница кадастрового квартала

58.24.0303001 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата: 12.02.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	357711.12	2211466.49	357711.12	2211466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	357752.83	2211511.31	357752.83	2211511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	357746.03	2211514.94	357746.03	2211514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	357742.86	2211518.57	357742.86	2211518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	357741.50	2211523.56	357741.50	2211523.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	357743.76	2211533.52	357743.76	2211533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	357749.66	2211544.85	357749.66	2211544.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	357753.74	2211555.72	357753.74	2211555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	357753.28	2211561.16	357753.28	2211561.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	357752.38	2211565.24	357752.38	2211565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	357749.19	2211574.30	357749.19	2211574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	357751.01	2211578.38	357751.01	2211578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	357754.18	2211584.27	357754.18	2211584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	357761.43	2211588.34	357761.43	2211588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	357770.05	2211591.96	357770.05	2211591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	357780.47	2211601.91	357780.47	2211601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	357786.37	2211609.61	357786.37	2211609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	357788.18	2211616.86	357788.18	2211616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	357786.82	2211626.38	357786.82	2211626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	357782.74	2211636.81	357782.74	2211636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	357775.94	2211644.97	357775.94	2211644.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	357770.05	2211654.04	357770.05	2211654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	357762.78	2211666.74	357762.78	2211666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	357753.26	2211680.80	357753.26	2211680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	357748.28	2211694.40	357748.28	2211694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	357748.73	2211704.37	357748.73	2211704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	357749.18	2211716.15	357749.18	2211716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	357746.00	2211729.75	357746.00	2211729.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	357741.47	2211742.90	357741.47	2211742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	357736.03	2211753.78	357736.03	2211753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	357730.59	2211765.12	357730.59	2211765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	357725.60	2211774.18	357725.60	2211774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	357721.96	2211786.88	357721.96	2211786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	357717.88	2211796.40	357717.88	2211796.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	357707.00	2211810.00	357707.00	2211810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	357696.58	2211826.33	357696.58	2211826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	357694.31	2211836.75	357694.31	2211836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	357694.30	2211846.27	357694.30	2211846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	357697.47	2211854.42	357697.47	2211854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	357702.91	2211866.20	357702.91	2211866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	357705.18	2211876.17	357705.18	2211876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	357705.18	2211882.96	357705.18	2211882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	357702.91	2211889.76	357702.91	2211889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	357697.47	2211899.29	357697.47	2211899.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	357686.59	2211911.99	357686.59	2211911.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	357675.71	2211922.42	357675.71	2211922.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	357671.63	2211926.05	357671.63	2211926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	357668.00	2211933.30	357668.00	2211933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	357666.64	2211939.20	357666.64	2211939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	357667.55	2211945.99	357667.55	2211945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	357668.00	2211957.32	357668.00	2211957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	357669.36	2211966.38	357669.36	2211966.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	357669.36	2211972.73	357669.36	2211972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	357667.99	2211979.07	357667.99	2211979.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	357666.18	2211984.06	357666.18	2211984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	357664.36	2211986.33	357664.36	2211986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	357659.83	2211988.14	357659.83	2211988.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	357655.30	2211987.70	357655.30	2211987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	357649.86	2211987.70	357649.86	2211987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	357645.32	2211989.52	357645.32	2211989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	357640.34	2211994.96	357640.34	2211994.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	357635.35	2212004.48	357635.35	2212004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	357634.44	2212015.36	357634.44	2212015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	357632.62	2212026.24	357632.62	2212026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	357630.81	2212030.77	357630.81	2212030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	357627.18	2212034.85	357627.18	2212034.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	357622.19	2212039.84	357622.19	2212039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	357614.49	2212046.65	357614.49	2212046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	357607.69	2212052.09	357607.69	2212052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	357604.06	2212059.35	357604.06	2212059.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	357604.51	2212064.33	357604.51	2212064.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	357608.59	2212070.22	357608.59	2212070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	357607.23	2212077.47	357607.23	2212077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	357608.13	2212083.36	357608.13	2212083.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	357611.76	2212086.53	357611.76	2212086.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	357620.83	2212087.88	357620.83	2212087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	357632.62	2212092.40	357632.62	2212092.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	357640.78	2212103.27	357640.78	2212103.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	357646.66	2212113.23	357646.66	2212113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	357647.57	2212126.83	357647.57	2212126.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	357645.76	2212137.25	357645.76	2212137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

82	357643.49	2212145.86	357643.49	2212145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	357636.69	2212159.47	357636.69	2212159.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	357627.62	2212171.26	357627.62	2212171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	357618.09	2212181.24	357618.09	2212181.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	357615.83	2212188.04	357615.83	2212188.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	357613.56	2212198.01	357613.56	2212198.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	357613.56	2212212.96	357613.56	2212212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	357610.39	2212221.58	357610.39	2212221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	357602.23	2212226.57	357602.23	2212226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	357583.18	2212239.28	357583.18	2212239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	357560.06	2212249.28	357560.06	2212249.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	357549.63	2212256.09	357549.63	2212256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	357541.46	2212261.99	357541.46	2212261.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	357536.48	2212272.87	357536.48	2212272.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	357534.21	2212290.54	357534.21	2212290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	357530.58	2212306.86	357530.58	2212306.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	357530.58	2212316.38	357530.58	2212316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	357533.76	2212326.80	357533.76	2212326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	357540.55	2212338.12	357540.55	2212338.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	357548.25	2212348.53	357548.25	2212348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	357559.59	2212360.31	357559.59	2212360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	357569.56	2212372.08	357569.56	2212372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	357576.36	2212384.31	357576.36	2212384.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	357578.17	2212393.37	357578.17	2212393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	357578.17	2212400.17	357578.17	2212400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	357575.45	2212411.05	357575.45	2212411.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	357572.28	2212422.83	357572.28	2212422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	357571.37	2212436.88	357571.37	2212436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	357573.63	2212446.39	357573.63	2212446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	357578.62	2212456.36	357578.62	2212456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	357584.96	2212471.76	357584.96	2212471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	357587.68	2212479.01	357587.68	2212479.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	357589.49	2212494.87	357589.49	2212494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	357592.22	2212509.37	357592.22	2212509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	357594.48	2212525.22	357594.48	2212525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	357601.28	2212542.89	357601.28	2212542.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	357608.98	2212559.20	357608.98	2212559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	357618.95	2212580.49	357618.95	2212580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	357626.20	2212593.62	357626.20	2212593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	357633.91	2212600.86	357633.91	2212600.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	357642.98	2212606.75	357642.98	2212606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	357656.58	2212614.44	357656.58	2212614.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	357671.99	2212620.77	357671.99	2212620.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	357686.04	2212625.28	357686.04	2212625.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	357706.44	2212635.69	357706.44	2212635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	357720.96	2212641.56	357720.96	2212641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	357736.37	2212652.42	357736.37	2212652.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	357745.44	2212661.93	357745.44	2212661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	357748.15	2212669.63	357748.15	2212669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	357749.51	2212674.61	357749.51	2212674.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	357747.69	2212681.87	357747.69	2212681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

133	357744.07	2212690.48	357744.07	2212690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	357735.00	2212700.46	357735.00	2212700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	357724.12	2212708.63	357724.12	2212708.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	357710.52	2212712.27	357710.52	2212712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	357690.11	2212715.46	357690.11	2212715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	357672.89	2212718.20	357672.89	2212718.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	357663.82	2212720.47	357663.82	2212720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	357652.03	2212730.00	357652.03	2212730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	357640.69	2212741.34	357640.69	2212741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	357624.37	2212754.50	357624.37	2212754.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	357609.86	2212764.03	357609.86	2212764.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	357598.98	2212769.48	357598.98	2212769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	357584.47	2212774.02	357584.47	2212774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	357571.76	2212779.92	357571.76	2212779.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	357554.53	2212790.81	357554.53	2212790.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	357533.67	2212801.69	357533.67	2212801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	357508.27	2212819.83	357508.27	2212819.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

150	357491.95	2212825.28	357491.95	2212825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	357465.63	2212834.36	357465.63	2212834.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	357375.81	2212772.77	357375.81	2212772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	357262.36	2212509.08	357262.36	2212509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	357275.05	2212426.60	357275.05	2212426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	357291.36	2212357.71	357291.36	2212357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	357277.75	2212350.47	357277.75	2212350.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	357284.09	2212323.27	357284.09	2212323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	357319.45	2212192.74	357319.45	2212192.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	357333.05	2212140.17	357333.05	2212140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	357370.22	2212019.61	357370.22	2212019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	357376.56	2211990.60	357376.56	2211990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	357386.54	2211964.22	357386.54	2211964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	357427.33	2211856.43	357427.33	2211856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	357525.27	2211619.82	357525.27	2211619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	357585.11	2211481.13	357585.11	2211481.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	357663.98	2211427.56	357663.98	2211427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

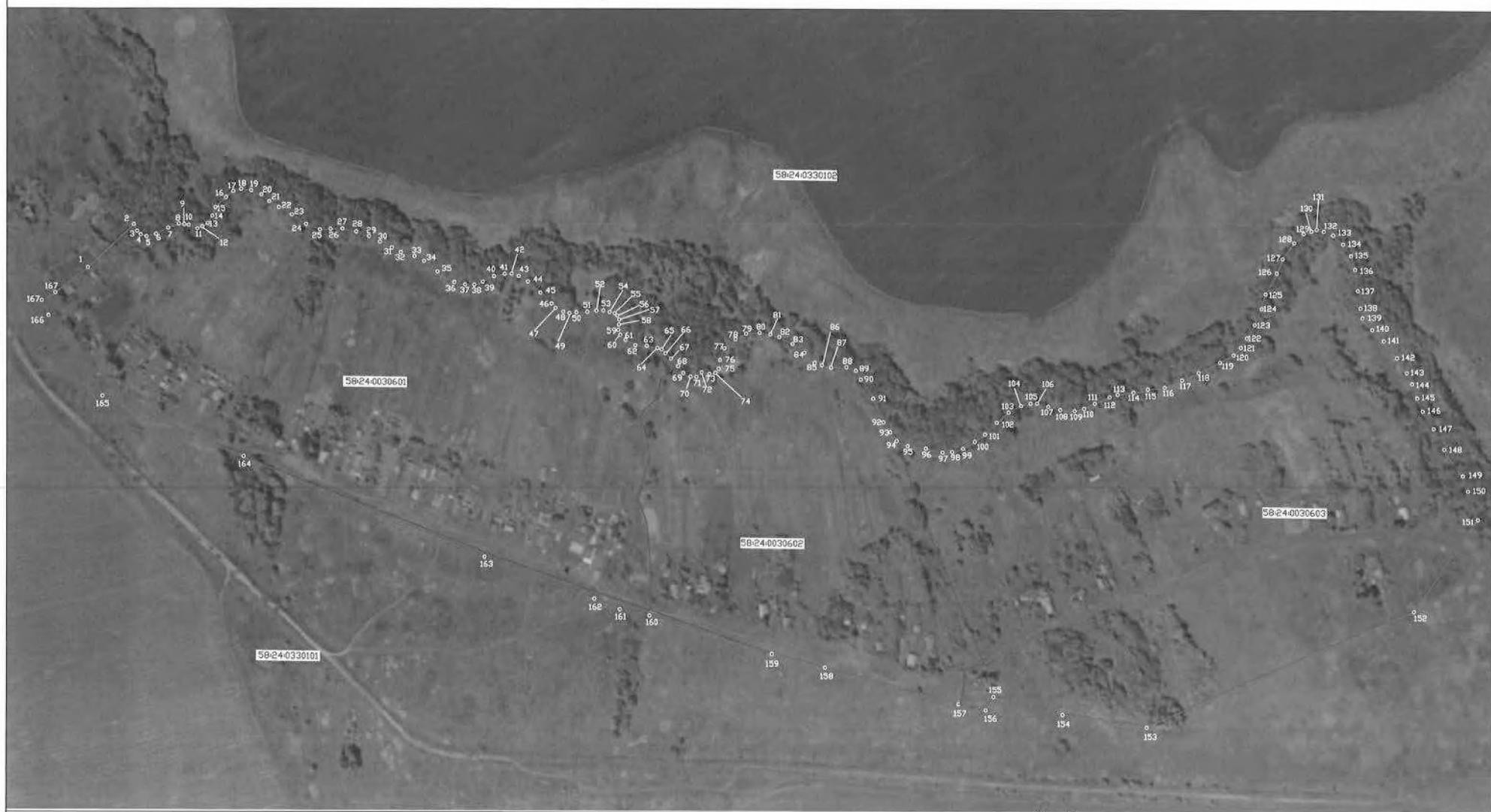
167	357678.50	2211421.20	357678.50	2211421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	357686.20	2211434.34	357686.20	2211434.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	357711.12	2211466.49	357711.12	2211466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Михайловка Большереланского сельсовета Мокшанского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:
— граница населенного пункта
● 1 — характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер
58:24:0330102 — номер кадастрового квартала
— граница кадастрового квартала

Масштаб 1:4000

Подпись _____



Дата 14 декабря 2022

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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 _г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница 1	–	–	–	–	–	–	–
1	360184.80	2210356.58	360184.80	2210356.58	Картометрический метод	5.00	–
2	360130.49	2210464.00	360130.49	2210464.00	Картометрический метод	5.00	–
3	360102.01	2210498.80	360102.01	2210498.80	Картометрический метод	5.00	–
4	360082.17	2210524.11	360082.17	2210524.11	Картометрический метод	5.00	–
5	360077.86	2210546.54	360077.86	2210546.54	Картометрический метод	5.00	–
6	360083.90	2210572.43	360083.90	2210572.43	Картометрический метод	5.00	–
7	360151.10	2210858.79	360151.10	2210858.79	Картометрический метод	5.00	–
8	360167.21	2210908.47	360167.21	2210908.47	Картометрический метод	5.00	–
9	360172.96	2210987.25	360172.96	2210987.25	Картометрический метод	5.00	–
10	360187.30	2211050.59	360187.30	2211050.59	Картометрический метод	5.00	–
11	360201.64	2211079.27	360201.64	2211079.27	Картометрический метод	5.00	–
12	360217.33	2211098.24	360217.33	2211098.24	Картометрический метод	5.00	–
13	360256.03	2211138.64	360256.03	2211138.64	Картометрический метод	5.00	–
14	360364.14	2211298.85	360364.14	2211298.85	Картометрический метод	5.00	–
15	360302.66	2211408.95	360302.66	2211408.95	Картометрический метод	5.00	–
16	360260.04	2211446.66	360260.04	2211446.66	Картометрический метод	5.00	–
17	360229.87	2211474.05	360229.87	2211474.05	Картометрический метод	5.00	–
18	360217.42	2211485.36	360217.42	2211485.36	Картометрический метод	5.00	–
19	360174.80	2211515.16	360174.80	2211515.16	Картометрический метод	5.00	–
20	360079.64	2211612.39	360079.64	2211612.39	Картометрический метод	5.00	–
21	360034.04	2211663.01	360034.04	2211663.01	Картометрический метод	5.00	–
22	360002.47	2211673.67	360002.47	2211673.67	Картометрический метод	5.00	–
23	359926.70	2211607.33	359926.70	2211607.33	Картометрический метод	5.00	–
24	359884.08	2211567.06	359884.08	2211567.06	Картометрический метод	5.00	–
25	359859.22	2211432.02	359859.22	2211432.02	Картометрический метод	5.00	–
26	359766.02	2211384.57	359766.02	2211384.57	Картометрический метод	5.00	–

27	359761.88	2211378.58	359761.88	2211378.58	Картометрический метод	5.00	–
28	359767.73	2211332.56	359767.73	2211332.56	Картометрический метод	5.00	–
29	359755.06	2211292.05	359755.06	2211292.05	Картометрический метод	5.00	–
30	359745.85	2211248.89	359745.85	2211248.89	Картометрический метод	5.00	–
31	359733.09	2211211.57	359733.09	2211211.57	Картометрический метод	5.00	–
32	359702.44	2211195.77	359702.44	2211195.77	Картометрический метод	5.00	–
33	359671.38	2211191.86	359671.38	2211191.86	Картометрический метод	5.00	–
34	359585.45	2211150.93	359585.45	2211150.93	Картометрический метод	5.00	–
35	359377.45	2211016.33	359377.45	2211016.33	Картометрический метод	5.00	–
36	359297.23	2210956.93	359297.23	2210956.93	Картометрический метод	5.00	–
37	359284.35	2210945.05	359284.35	2210945.05	Картометрический метод	5.00	–
38	359275.44	2210943.07	359275.44	2210943.07	Картометрический метод	5.00	–
39	359256.62	2210933.18	359256.62	2210933.18	Картометрический метод	5.00	–
40	359266.54	2210879.64	359266.54	2210879.64	Картометрический метод	5.00	–
41	359284.71	2210809.00	359284.71	2210809.00	Картометрический метод	5.00	–
42	359254.58	2210755.10	359254.58	2210755.10	Картометрический метод	5.00	–
43	359168.53	2210723.10	359168.53	2210723.10	Картометрический метод	5.00	–
44	359127.91	2210703.32	359127.91	2210703.32	Картометрический метод	5.00	–
45	359104.14	2210688.47	359104.14	2210688.47	Картометрический метод	5.00	–
46	359097.99	2210668.10	359097.99	2210668.10	Картометрический метод	5.00	–
47	359263.55	2210584.45	359263.55	2210584.45	Картометрический метод	5.00	–
48	359286.27	2210557.83	359286.27	2210557.83	Картометрический метод	5.00	–
49	359252.99	2210537.71	359252.99	2210537.71	Картометрический метод	5.00	–
50	359170.30	2210487.00	359170.30	2210487.00	Картометрический метод	5.00	–
51	359186.98	2210450.67	359186.98	2210450.67	Картометрический метод	5.00	–
52	359194.48	2210431.72	359194.48	2210431.72	Картометрический метод	5.00	–
53	359222.72	2210366.24	359222.72	2210366.24	Картометрический метод	5.00	–
54	359247.37	2210307.17	359247.37	2210307.17	Картометрический метод	5.00	–
55	359245.64	2210268.38	359245.64	2210268.38	Картометрический метод	5.00	–
56	359251.70	2210238.51	359251.70	2210238.51	Картометрический метод	5.00	–
57	359293.51	2210199.00	359293.51	2210199.00	Картометрический метод	5.00	–
58	359433.00	2209886.67	359433.00	2209886.67	Картометрический метод	5.00	–
59	359589.05	2209930.17	359589.05	2209930.17	Картометрический метод	5.00	–
60	359646.29	2209945.22	359646.29	2209945.22	Картометрический метод	5.00	–

61	359859.60	2209975.10	359859.60	2209975.10	Картометрический метод	5.00	–
62	359863.58	2209975.47	359863.58	2209975.47	Картометрический метод	5.00	–
63	359832.09	2210304.00	359832.09	2210304.00	Картометрический метод	5.00	–
64	359946.05	2210320.54	359946.05	2210320.54	Картометрический метод	5.00	–
65	360003.09	2210328.55	360003.09	2210328.55	Картометрический метод	5.00	–
66	360164.68	2210351.24	360164.68	2210351.24	Картометрический метод	5.00	–
1	360184.80	2210356.58	360184.80	2210356.58	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
67	360147.18	2210348.97	360147.18	2210348.97	Картометрический метод	5.00	–
68	360146.23	2210353.37	360146.23	2210353.37	Картометрический метод	5.00	–
69	360145.98	2210353.31	360145.98	2210353.31	Картометрический метод	5.00	–
70	360146.93	2210348.91	360146.93	2210348.91	Картометрический метод	5.00	–
67	360147.18	2210348.97	360147.18	2210348.97	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
71	359308.73	2210552.99	359308.73	2210552.99	Картометрический метод	5.00	–
72	359308.85	2210553.21	359308.85	2210553.21	Картометрический метод	5.00	–
73	359308.68	2210553.29	359308.68	2210553.29	Картометрический метод	5.00	–
74	359308.56	2210553.07	359308.56	2210553.07	Картометрический метод	5.00	–
71	359308.73	2210552.99	359308.73	2210552.99	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
75	360070.96	2210339.44	360070.96	2210339.44	Картометрический метод	5.00	–
76	360070.91	2210339.69	360070.91	2210339.69	Картометрический метод	5.00	–
77	360070.73	2210339.65	360070.73	2210339.65	Картометрический метод	5.00	–
78	360070.77	2210339.41	360070.77	2210339.41	Картометрический метод	5.00	–
75	360070.96	2210339.44	360070.96	2210339.44	Картометрический метод	5.00	–
Граница 2	–	–	–	–	–	–	–
79	359839.77	2210296.77	359839.77	2210296.77	Картометрический метод	5.00	–
80	359839.72	2210297.01	359839.72	2210297.01	Картометрический метод	5.00	–
81	359839.54	2210296.98	359839.54	2210296.98	Картометрический метод	5.00	–
82	359839.58	2210296.74	359839.58	2210296.74	Картометрический метод	5.00	–
79	359839.77	2210296.77	359839.77	2210296.77	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с Надеждино Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

58:24-4.146 – реестровый номер границы населенного пункта

— граница населенного пункта

• 1 – характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер

Масштаб 1:7000

Подпись



Дата

13.10.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница 1	-		-		-	-	-
1	366695.51	2210524.96	366695.51	2210524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	366701.49	2210528.95	366701.49	2210528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	366704.28	2210533.33	366704.28	2210533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	366704.28	2210538.51	366704.28	2210538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	366703.56	2210543.25	366703.56	2210543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	366701.49	2210556.85	366701.49	2210556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	366702.18	2210570.21	366702.18	2210570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	366703.57	2210574.59	366703.57	2210574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	366706.56	2210580.97	366706.56	2210580.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	366707.64	2210582.54	366707.64	2210582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	366710.55	2210586.75	366710.55	2210586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	366715.53	2210592.73	366715.53	2210592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	366721.11	2210600.70	366721.11	2210600.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	366723.18	2210604.84	366723.18	2210604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	366723.51	2210605.49	366723.51	2210605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	366725.31	2210608.60	366725.31	2210608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	366725.70	2210609.28	366725.70	2210609.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	366726.69	2210613.46	366726.69	2210613.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	366726.84	2210621.46	366726.84	2210621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	366726.89	2210624.03	366726.89	2210624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	366726.30	2210633.99	366726.30	2210633.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	366724.70	2210647.15	366724.70	2210647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	366714.44	2210708.60	366714.44	2210708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	366713.97	2210708.59	366713.97	2210708.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	366710.35	2210733.06	366710.35	2210733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	366819.60	2210769.29	366819.60	2210769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	367022.95	2211141.66	367022.95	2211141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	366627.66	2211088.57	366627.66	2211088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	366219.75	2211057.81	366219.75	2211057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	366086.94	2211042.81	366086.94	2211042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	365892.78	2211007.41	365892.78	2211007.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
32	365674.71	2210968.29	365674.71	2210968.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	365721.69	2210824.02	365721.69	2210824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	365790.74	2210624.16	365790.74	2210624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	365811.26	2210558.93	365811.26	2210558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	365824.15	2210516.80	365824.15	2210516.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	365836.46	2210480.28	365836.46	2210480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	365833.92	2210478.70	365833.92	2210478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	365831.57	2210477.24	365831.57	2210477.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	365827.73	2210474.86	365827.73	2210474.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	365826.06	2210473.82	365826.06	2210473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	365815.44	2210469.53	365815.44	2210469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	365798.26	2210467.25	365798.26	2210467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	365736.54	2210455.92	365736.54	2210455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	365711.57	2210451.33	365711.57	2210451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	365678.21	2210444.76	365678.21	2210444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	365623.62	2210431.87	365623.62	2210431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	365599.22	2210424.88	365599.22	2210424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	365566.26	2210415.44	365566.26	2210415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	365560.29	2210413.68	365560.29	2210413.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	365523.36	2210402.79	365523.36	2210402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	365511.42	2210399.27	365511.42	2210399.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	365507.71	2210398.46	365507.71	2210398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	365495.24	2210395.73	365495.24	2210395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	365472.75	2210390.17	365472.75	2210390.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	365467.51	2210388.57	365467.51	2210388.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	365450.64	2210383.41	365450.64	2210383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	365442.17	2210380.82	365442.17	2210380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	365416.90	2210374.25	365416.90	2210374.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	365393.14	2210364.90	365393.14	2210364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	365371.29	2210356.74	365371.29	2210356.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	365338.30	2210344.43	365338.30	2210344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	365317.42	2210335.72	365317.42	2210335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	365290.20	2210324.37	365290.20	2210324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	365269.81	2210315.87	365269.81	2210315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	365266.21	2210314.15	365266.21	2210314.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
67	365215.73	2210290.09	365215.73	2210290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	365190.21	2210276.70	365190.21	2210276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	365162.91	2210265.58	365162.91	2210265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	365139.66	2210257.24	365139.66	2210257.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	365115.40	2210252.44	365115.40	2210252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	365248.30	2209969.41	365248.30	2209969.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	365251.33	2209970.93	365251.33	2209970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	365256.38	2209972.45	365256.38	2209972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	365263.46	2209971.94	365263.46	2209971.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	365277.42	2209969.67	365277.42	2209969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	365288.54	2209971.18	365288.54	2209971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	365300.17	2209974.22	365300.17	2209974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	365309.77	2209977.50	365309.77	2209977.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	365319.63	2209981.29	365319.63	2209981.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	365336.80	2209990.14	365336.80	2209990.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	365342.61	2209993.93	365342.61	2209993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	365347.67	2209997.97	365347.67	2209997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

84	365353.48	2210000.50	365353.48	2210000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	365372.43	2210005.55	365372.43	2210005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	365393.16	2210013.89	365393.16	2210013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	365400.65	2210017.37	365400.65	2210017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	365403.52	2210018.70	365403.52	2210018.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	365406.80	2210021.48	365406.80	2210021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	365407.87	2210023.61	365407.87	2210023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	365408.57	2210025.01	365408.57	2210025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	365408.32	2210036.13	365408.32	2210036.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	365408.46	2210039.17	365408.46	2210039.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	365408.57	2210041.44	365408.57	2210041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	365409.58	2210045.48	365409.58	2210045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	365411.35	2210047.76	365411.35	2210047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	365412.92	2210050.33	365412.92	2210050.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	365414.13	2210052.31	365414.13	2210052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	365417.42	2210055.34	365417.42	2210055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	365421.71	2210060.65	365421.71	2210060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	365426.01	2210063.93	365426.01	2210063.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
102	365432.08	2210067.47	365432.08	2210067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	365437.64	2210070.00	365437.64	2210070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	365445.72	2210071.77	365445.72	2210071.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	365470.99	2210072.97	365470.99	2210072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	365479.33	2210075.24	365479.33	2210075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	365491.97	2210079.54	365491.97	2210079.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	365499.05	2210084.59	365499.05	2210084.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	365502.84	2210087.88	365502.84	2210087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	365505.87	2210092.17	365505.87	2210092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	365511.18	2210097.23	365511.18	2210097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	365515.73	2210098.24	365515.73	2210098.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	365525.84	2210101.27	365525.84	2210101.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	365535.69	2210105.82	365535.69	2210105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	365543.27	2210112.14	365543.27	2210112.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	365550.60	2210117.70	365550.60	2210117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	365557.93	2210130.08	365557.93	2210130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	365561.47	2210135.39	365561.47	2210135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

119	365567.53	2210139.18	365567.53	2210139.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	365572.08	2210140.44	365572.08	2210140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	365582.19	2210142.46	365582.19	2210142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	365586.74	2210143.73	365586.74	2210143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	365597.36	2210147.52	365597.36	2210147.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	365614.29	2210154.59	365614.29	2210154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	365618.33	2210157.88	365618.33	2210157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	365624.14	2210162.18	365624.14	2210162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	365627.43	2210166.47	365627.43	2210166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	365630.97	2210169.76	365630.97	2210169.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	365632.23	2210170.73	365632.23	2210170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	365636.53	2210174.05	365636.53	2210174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	365641.83	2210180.12	365641.83	2210180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	365653.71	2210185.17	365653.71	2210185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	365662.31	2210187.95	365662.31	2210187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	365665.59	2210190.48	365665.59	2210190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	365670.64	2210197.56	365670.64	2210197.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	365671.49	2210198.63	365671.49	2210198.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
137	365674.49	2210202.45	365674.49	2210202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	365676.20	2210204.63	365676.20	2210204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	365682.27	2210213.23	365682.27	2210213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	365688.08	2210218.79	365688.08	2210218.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	365694.65	2210223.59	365694.65	2210223.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	365698.66	2210225.76	365698.66	2210225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	365703.50	2210228.39	365703.50	2210228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	365716.69	2210232.22	365716.69	2210232.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	365727.00	2210235.21	365727.00	2210235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	365731.30	2210238.25	365731.30	2210238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	365741.15	2210244.56	365741.15	2210244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	365754.55	2210255.18	365754.55	2210255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	365770.22	2210263.27	365770.22	2210263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	365774.51	2210267.56	365774.51	2210267.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	365779.32	2210273.63	365779.32	2210273.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	365780.18	2210277.67	365780.18	2210277.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	365780.59	2210279.56	365780.59	2210279.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

154	365781.59	2210284.24	365781.59	2210284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	365786.64	2210295.87	365786.64	2210295.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	365789.42	2210300.42	365789.42	2210300.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	365793.47	2210304.21	365793.47	2210304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	365798.52	2210306.99	365798.52	2210306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	365802.31	2210307.74	365802.31	2210307.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	365806.86	2210308.00	365806.86	2210308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	365813.94	2210307.49	365813.94	2210307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	365819.50	2210306.48	365819.50	2210306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	365829.10	2210305.22	365829.10	2210305.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	365847.04	2210303.20	365847.04	2210303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	365854.88	2210303.20	365854.88	2210303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	365862.97	2210301.17	365862.97	2210301.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	365870.80	2210296.88	365870.80	2210296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	365875.86	2210294.35	365875.86	2210294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	365880.99	2210293.37	365880.99	2210293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	365882.43	2210293.09	365882.43	2210293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	365885.56	2210293.97	365885.56	2210293.97	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
172	365888.65	2210294.85	365888.65	2210294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	365890.79	2210295.46	365890.79	2210295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	365893.06	2210296.10	365893.06	2210296.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	365895.82	2210296.88	365895.82	2210296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	365899.36	2210299.91	365899.36	2210299.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	365901.89	2210300.42	365901.89	2210300.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	365904.92	2210299.15	365904.92	2210299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	365908.20	2210296.62	365908.20	2210296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	365911.24	2210294.60	365911.24	2210294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	365913.51	2210293.84	365913.51	2210293.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	365916.80	2210293.59	365916.80	2210293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	365920.59	2210294.60	365920.59	2210294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	365924.88	2210295.11	365924.88	2210295.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	365927.92	2210294.86	365927.92	2210294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	365931.20	2210293.59	365931.20	2210293.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	365937.27	2210290.56	365937.27	2210290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	365955.97	2210287.27	365955.97	2210287.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

189	365978.21	2210283.99	365978.21	2210283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	366000.19	2210279.19	366000.19	2210279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	366002.21	2210278.69	366002.21	2210278.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	366036.08	2210270.34	366036.08	2210270.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	366043.41	2210269.33	366043.41	2210269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	366050.23	2210269.58	366050.23	2210269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	366056.30	2210271.86	366056.30	2210271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	366068.68	2210280.45	366068.68	2210280.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	366082.58	2210295.36	366082.58	2210295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	366085.36	2210297.89	366085.36	2210297.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	366088.39	2210299.15	366088.39	2210299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	366092.44	2210300.16	366092.44	2210300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	366096.23	2210300.42	366096.23	2210300.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	366104.32	2210300.42	366104.32	2210300.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	366110.38	2210301.17	366110.38	2210301.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	366117.20	2210303.95	366117.20	2210303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	366125.29	2210309.77	366125.29	2210309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	366140.96	2210322.91	366140.96	2210322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
207	366146.01	2210325.94	366146.01	2210325.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	366153.60	2210329.23	366153.60	2210329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	366172.55	2210336.05	366172.55	2210336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	366183.17	2210340.60	366183.17	2210340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	366191.50	2210346.16	366191.50	2210346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	366200.35	2210358.54	366200.35	2210358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	366207.43	2210372.69	366207.43	2210372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	366219.56	2210391.90	366219.56	2210391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	366238.51	2210406.56	366238.51	2210406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	366274.15	2210431.07	366274.15	2210431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	366282.74	2210437.39	366282.74	2210437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	366289.56	2210440.68	366289.56	2210440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	366299.67	2210444.21	366299.67	2210444.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	366308.77	2210445.73	366308.77	2210445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	366316.86	2210446.24	366316.86	2210446.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	366327.47	2210445.98	366327.47	2210445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	366331.77	2210444.72	366331.77	2210444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

224	366336.31	2210443.96	366336.31	2210443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	366342.38	2210442.19	366342.38	2210442.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	366350.72	2210441.43	366350.72	2210441.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	366357.04	2210441.18	366357.04	2210441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	366364.62	2210441.69	366364.62	2210441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	366375.99	2210445.73	366375.99	2210445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	366386.61	2210452.05	366386.61	2210452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	366390.37	2210453.74	366390.37	2210453.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	366391.66	2210454.32	366391.66	2210454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	366398.74	2210455.84	366398.74	2210455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	366405.05	2210455.84	366405.05	2210455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	366416.93	2210454.58	366416.93	2210454.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	366440.75	2210457.03	366440.75	2210457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	366472.53	2210460.31	366472.53	2210460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	366485.57	2210461.65	366485.57	2210461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	366495.04	2210462.63	366495.04	2210462.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	366507.66	2210463.93	366507.66	2210463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	366543.29	2210473.78	366543.29	2210473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
242	366546.74	2210475.56	366546.74	2210475.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	366572.61	2210488.95	366572.61	2210488.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	366620.61	2210504.63	366620.61	2210504.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	366648.39	2210513.70	366648.39	2210513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	366664.01	2210518.80	366664.01	2210518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	366667.29	2210519.88	366667.29	2210519.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	366695.51	2210524.96	366695.51	2210524.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
248	366795.22	2210782.26	366795.22	2210782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	366795.30	2210782.42	366795.30	2210782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	366795.11	2210782.52	366795.11	2210782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	366795.03	2210782.36	366795.03	2210782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	366795.22	2210782.26	366795.22	2210782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
252	366976.97	2211118.95	366976.97	2211118.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	366977.05	2211119.11	366977.05	2211119.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	366976.86	2211119.21	366976.86	2211119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	366976.78	2211119.05	366976.78	2211119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	366976.97	2211118.95	366976.97	2211118.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
256	366884.07	2210948.83	366884.07	2210948.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	366884.15	2210948.99	366884.15	2210948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	366883.97	2210949.09	366883.97	2210949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	366883.88	2210948.93	366883.88	2210948.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	366884.07	2210948.83	366884.07	2210948.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
260	366822.88	2210833.13	366822.88	2210833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	366822.97	2210833.29	366822.97	2210833.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	366822.79	2210833.39	366822.79	2210833.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	366822.70	2210833.23	366822.70	2210833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	366822.88	2210833.13	366822.88	2210833.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
264	366851.37	2210886.36	366851.37	2210886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	366851.46	2210886.52	366851.46	2210886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	366851.28	2210886.62	366851.28	2210886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	366851.19	2210886.47	366851.19	2210886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	366851.37	2210886.36	366851.37	2210886.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
268	366948.58	2211067.01	366948.58	2211067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

269	366948.67	2211067.16	366948.67	2211067.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	366948.48	2211067.26	366948.48	2211067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	366948.40	2211067.10	366948.40	2211067.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	366948.58	2211067.01	366948.58	2211067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
272	366915.33	2211005.71	366915.33	2211005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	366915.42	2211005.86	366915.42	2211005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	366915.24	2211005.96	366915.24	2211005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	366915.15	2211005.81	366915.15	2211005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	366915.33	2211005.71	366915.33	2211005.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–	–	–
276	–	–	366766.92	2210725.94	Картометрический метод	5.00	–
277	–	–	366768.39	2210727.83	Картометрический метод	5.00	–
278	–	–	366765.30	2210730.24	Картометрический метод	5.00	–
279	–	–	366763.83	2210728.33	Картометрический метод	5.00	–
276	–	–	366766.92	2210725.94	Картометрический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ханенебка Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 50 — характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер
- 58:24:0310504 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб: 1:10000

Подпись _____ Дата: 13.12.2022
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ханневка Большееланского сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (выносной лист 1)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 188 - характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер
- 58:24:0292401 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:14000

Подпись _____ Дата: 12.12.2022
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ханенебка сельсовета Пензенского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта (выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населенного пункта
- 111 - характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер
- 58:24:0031001 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Масштаб - 1:13500

Подпись _____ Дата: 12. 2022
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Ханенебка Большеелданского сельсовета Мокшанского района Пензенской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта (выносной лист 3)



Используемые условные знаки и обозначения:
— граница населенного пункта
● 72 - характерная точка границы населенного пункта и ее условный номер
58:24:0031001 - номер кадастрового квартала
— граница кадастрового квартала

Масштаб 1:12500

Подпись *П. П. Сидор* Дата 13.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

